

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01

Stavba: Dopravní terminál v Jablunkově

KSO: 801 61 15
Místo: Obec Jablunkov

CC-CZ:
Datum: 14.09.2020

Zadavatel:
Město Jablunkov

IČ: 00296759
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

32 997 777,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	32 997 777,00	6 929 533,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 927 310,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Dopravní terminál v Jablunkově

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		32 997 777,00	39 927 310,17	
SO01	Příprava území	2 117 086,63	2 561 674,82	STA
SO03	Infocentrum, čekárna	3 441 284,25	4 163 953,94	STA
SO03.01	Infocentrum, čekárna - stavební část	2 032 113,60	2 458 857,46	Soupis
SO03.02	Zdravotně technické instalace	237 118,88	286 913,84	Soupis
SO03.03	Vytápění	470 542,20	569 356,06	Soupis
SO03.04	Vzduchotechnika	203 878,52	246 693,01	Soupis
SO03.05	Elektroinstalace SO03, SO04	497 631,05	602 133,57	Soupis
SO04	Zastřešení	16 386 931,33	19 828 186,91	STA
SO05	Komunikace a parkoviště	3 474 947,31	4 204 686,25	STA
SO06	Nástupní a pochozí plochy	3 397 695,09	4 111 211,06	STA
SO07	Kanalizační přípojky	689 385,75	834 156,76	STA
SO08	Vodovodní přípojky	54 611,15	66 079,49	STA
SO10	Veřejné osvětlení, osvětlení přechodu	290 589,90	351 613,78	STA
SO11	Sadové úpravy	1 127 854,77	1 364 704,27	STA
SO12	Mobiliář	1 238 843,68	1 499 000,85	STA
VRN	VRN a ON	778 547,14	942 042,04	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO01 - Příprava území

KSO: 823 29 73
Místo: Obec Jablunkov

CC-CZ:
Datum: 14.09.2020

Zadavatel:
Město Jablunkov

IČ: 00296759
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 117 086,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 117 086,63	21,00%	444 588,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 561 674,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO01 - Příprava území

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 117 086,63

1 - Zemní práce

1 019 644,22

8 - Trubní vedení

15 574,95

91 - Doplnující práce na komunikaci

9 900,09

96 - Bourání konstrukcí

51 637,36

97 - Prorážení otvorů

28 813,68

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

991 516,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO01 - Příprava území

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 117 086,63

D 1 Zemní práce

1 019 644,22

1	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár , v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva <i>Poznámka k položce: s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>	m2	88,000	44,15	3 885,20	RTS 17/I
	P		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		88"dlážděné chodníkové plochy :		88,000			
2	K	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	88,000	125,70	11 061,60	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		88"pod dlážděnou plochou :		88,000			
3	K	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	864,000	23,04	19 906,56	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		864"plochy nástupišť a příst.plochy nádraží :		864,000			
4	K	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	3 780,000	61,08	230 882,40	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		3780"asfaltové plochy nádraží :		3 780,000			
5	K	113109410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	864,000	61,32	52 980,48	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		864"plocha litého asfalt :		864,000			
6	K	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	3 780,000	122,47	462 936,60	RTS 17/I
	VV		3780"plocha saf.vozovky nádraží :		3 780,000			
7	K	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm <i>Poznámka k položce: s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,</i>	m2	660,000	154,70	102 102,00	RTS 17/I
	P		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		660"plocha příjezdu na autobusové nádraží :		660,000			
8	K	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých <i>Poznámka k položce: s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek</i>	m	674,000	92,66	62 452,84	RTS 17/I
	P		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		506"kamenné obrubníky :		506,000			
	VV		168"betonové obrubníky :		168,000			
	VV		Součet		674,000			
9	K	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek <i>Poznámka k položce: s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek</i>	m	1 152,000	40,29	46 414,08	RTS 17/I
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		506*2"dvouřádek u obrubníku :		1 012,000			
	VV		70*2"dvouřádek u žlabu :		140,000			
	VV		Součet		1 152,000			
10	K	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	108,000	95,08	10 268,64	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		108"výkopy pro pláň vozovky :		108,000			
11	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	108,000	78,56	8 484,48	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		108"přemístění na mezideponii pro použití v objektu SO 03 :		108,000			
12	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	108,000	13,38	1 445,04	RTS 17/I
	VV		108"materiál použitelné pro následné uložení do podkladních vrstev :		108,000			
13	K	113231235R01	Bourání odvodňovacího žlabu, zatíží. B125, š.600 mm, včetně lože	m	70,000	97,49	6 824,30	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně betonového lože					
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		70"záchatný odvodňovací žlab :		70,000			
	D	8	Trubní vedení				15 574,95	
14	K	895941311T00	Vybourání vpusti uliční z dílců	kus	7,000	1 764,57	12 351,99	vlastní
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		7"uliční vpusti :		7,000			
15	K	899203211T01	Demontáž mříže litinové vč.rámu do 150kg	kus	8,000	402,87	3 222,96	vlastní
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		1"horská vpust' :		1,000			
	VV		7"uliční vpusti :		7,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	91	Doplňující práce na komunikaci				9 900,09	
16	K	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	36,000	44,15	1 589,40	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně spotřeby vody					
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		36"napojení příjezdu na aut.nádraží :		36,000			
17	K	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	84,000	63,01	5 292,84	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně spotřeby vody					
	VV		25+27+32"frézovaná komunikace plochy s odtraněním celé konstrukce vozovky :		84,000			
18	K	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	33,000	91,45	3 017,85	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně spotřeby vody					
	VV		33"Styčná plocha plochy nádraží a příjezdové komunikace :		33,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				51 637,36	
19	K	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	1,488	12 061,95	17 948,18	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárníc, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.					
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		1,4*0,2*1,0+2*1,4*1,6*0,2+0,6*(1,6+1,0)*0,2"horská vpust' :		1,488			
20	K	966005111R00	Rozebrání a odstranění zábradlí a ocelových svodidel silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	153,000	188,14	28 785,42	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: s jednou pásnicí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a jeho zhutněním</i>					
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		153"zábradlí nádraží a příjezdu :		153,000			
21	K	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních , s betonovými patkami	kus	10,000	259,45	2 594,50	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním</i>					
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		8"ocelové označníky nástupišť :		8,000			
	VV		2"dopravní značky svislé :		2,000			
	VV		Součet		10,000			
22	K	966077141R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 500 kg	kus	2,000	1 154,63	2 309,26	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		2"informační tabule :		2,000			
D	97		Prorážení otvorů				28 813,68	
23	K	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	506,000	28,04	14 188,24	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m</i>					
	VV		506"kamenné obrubníky :		506,000			
24	K	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	88,000	38,84	3 417,92	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m</i>					
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		88"dlážděné chodníkové plochy :		88,000			
25	K	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živic nebo cementovou maltou	m2	144,000	77,83	11 207,52	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m</i>					
	VV		506*0,25"dvouřádek u obrubníku :		126,500			
	VV		70*0,25"dvouřádek u žlabu :		17,500			
	VV		Součet		144,000			
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				991 516,33	
26	K	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	1 805,760	9,27	16 739,40	RTS 17/I
	VV		"Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	VV		"4 :					
	VV		95,04*19"LA :		1 805,760			
27	K	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	243,800	193,38	47 146,04	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/011;CR4/D/012 :					
	VV		"materiál k zpětnému použití :					
	VV		132,48"dlažební kostky :		132,480			
	VV		506*0,22"kamenné obrubníky :		111,320			
	VV		Součet		243,800			
28	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	3 563,190	107,97	384 717,62	RTS 17/I
	VV		"Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	VV		"1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,14,15,19,20,21, :					
	VV		"Suma"3806,99		3 806,990			
	VV		"odpočet znovu užitého materiálu " -243,8		-243,800			
	VV		Součet		3 563,190			
29	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	80,800	9,27	749,02	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	VV		"8,15,20,21,22, :					
	VV		"odvoz do sběru" 1,2+5,36+0,82+0,82			8,200		
	VV		"odvoz na skládky silnice frézovaná :"			72,600		
	VV		Součet			80,800		
30	K	997006003T00	Drcení stavebního odpadu železobetonového	t	2 234,990	72,52	162 081,47	vlastní
	VV		"Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	VV		"1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,14,15,19,20,21,22, :					
	VV		"objem přesunu do 1 km :"			3 563,190		
	VV		"odpočet odvozu do sběrných surovin a skládku silnic :"			-80,800		
	VV		"odpočet recyklace živice :"			-1 247,400		
	VV		Součet			2 234,990		
31	K	979990102T00	Poplatek za skládku suti -ASfalt z půloch LA	t	95,040	800,10	76 041,50	vlastní
	VV		"Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	VV		"4 :					
	VV		"Součet" 95,04			95,040		
32	K	979006004	Poplatek za recyklaci - kamenivo obalované živicí	t	1 247,400	243,74	304 041,28	vlastní
	VV		"Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	VV		"5 :					
	VV		"živice k recyklaci :"			1 247,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.01 - Infocentrum, čekárna - stavební část

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ: 00296759

DIČ:

IČ: 25322257

DIČ: CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 032 113,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 032 113,60	21,00%	426 743,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 458 857,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.01 - Infocentrum, čekárna - stavební část

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 032 113,60

1 - Zemní práce	43 070,72
2 - Základy a zvláštní zakládání	146 619,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	259 795,43
4 - Vodorovné konstrukce	15 251,81
61 - Úpravy povrchů vnitřní	21 937,22
62 - Úpravy povrchů vnější	142 724,74
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	114 353,30
64 - Výplně otvorů	14 746,65
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb	4 751,93
94 - Lešení a stavební výtahy	23 621,89
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 199,39
99 - Staveništní přesun hmot	80 367,71
711 - Izolace proti vodě	29 277,82
712 - Povlakové krytiny	85 312,47
713 - Izolace tepelné	107 536,56
762 - Konstrukce tesařské	50 110,74
763 - Dřevostavby	50 682,45

766 - Konstrukce truhlářské	167 135,19
767 - Konstrukce zámečnické	388 858,96
776 - Podlahy povlakové	5 766,51
777 - Podlahy ze syntetických hmot	82 549,02
783 - Nátěry	47 340,35
784 - Malby	5 088,83
799 - Ostatní	10 635,79
M43 - Montáže ocelových konstrukcí	128 379,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.01 - Infocentrum, čekárna - stavební část

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 032 113,60

D 1 Zemní práce

43 070,72

1	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	0,984	394,01	387,71	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek					
	VV		"prohloubení pro podkladní beton pasů : " (5,824*2-0,5+8,09-1,8-1,165+11,873-1,8*2-0,934)*0,7*0,05		0,826			
	VV		(2,4+1,05*2)*0,7*0,05		0,158			
	VV		Součet		0,984			
2	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	0,492	29,81	14,67	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek					
	VV		"předpoklad 50 % z celkového množství : "0,98392/100*50		0,492			
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	0,984	36,66	36,07	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	VV		"výkopy pro zpětný zásyp :					
	VV		"prohloubení pro podkladní beton pasů : " (5,824*2-0,5+8,09-1,8-1,165+11,873-1,8*2-0,934)*0,7*0,05		0,826			
	VV		(2,4+1,05*2)*0,7*0,05		0,158			
	VV		Součet		0,984			
4	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	31,811	78,56	2 499,07	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	VV		"z místa uložené zeminy z výkopy - zemina vhodná pro hutněné zásypy a obsypy :					
	VV		"Položka pořadí 6 " 31,81088		31,811			
5	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	31,811	213,52	6 792,28	RTS 17/I
	VV		"ze zemníku - zemina vhodná pro hutněné zásypy a obsypy :					
	VV		"Položka pořadí 6 : " 31,81088		31,811			
6	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	31,811	696,16	22 145,55	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Zemina musí splňovat parametry pro hutnění; Horní povrch zeminy je nutné zhutnit na min. hodnotu Edef,2=15MPa - dle statika					
	VV		"od úrovně -1,65 po -0,95 : " ((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)*(1,65-0,95)		31,811			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek k ceně_za prohození sypaniny	m3	31,811	297,72	9 470,77	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,					
	VV		"Položka pořadí 6 " 31,81088		31,811			
8	K	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	45,444	37,95	1 724,60	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					
	VV		"na úrovni -1,65 : " $((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)$		45,444			
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				146 619,00	
9	K	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	22,268	853,28	19 000,84	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poslední vrstva pod podlahovou deskou musí být zhutněna na min hodnotu Edef,2=50MPa. Dále musí platit podmínka hutnění $n = Edef,2 / Edef,1 < 2,5$.					
	VV		"od úrovně -0,95 po -0,46 : " $((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)*(0,95-0,46)$		22,268			
10	K	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	21,987	2 372,91	52 173,17	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bez výztuže beton XC1					
	VV		"beton pasů : " $(4,801+0,5+5,824+8,09)*0,5*(1,65-0,26)-(2,847+0,35)*0,15*(0,95-0,26)-(1,4+1,166)*(0,5-0,4)*0,7$		12,844			
	VV		$(1,29+3,64+3,64)*(0,5*(1,65-0,95)+0,35*(0,95-0,26))$		5,069			
	VV		$(1,48+1,48+0,74+0,371)*0,35*(0,91-0,26)$		0,926			
	VV		$0,184*0,164*(0,91-0,26)$		0,020			
	VV		$(2,4+1,05*2)*0,5*(1,65-0,26)$		3,128			
	VV		Součet		21,987			
11	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	95,560	468,14	44 735,46	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,					
	VV		"beton pasů : " $(4,801+0,5+5,824+8,09)*2*(1,65-0,26)-(1,4+1,166)*0,7$		51,622			
	VV		$(1,29+3,64+3,64)*(2*(1,65-0,95)+2*(0,95-0,26))$		23,825			
	VV		$(1,48+1,48+0,74+0,371)*2*(0,91-0,26)$		5,292			
	VV		$(0,184+0,164)*(0,91-0,26)$		0,226			
	VV		$((2,4+1,05*2)*2+0,5*3)*(1,65-0,26)$		14,595			
	VV		Součet		95,560			
12	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	95,560	103,94	9 932,51	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.					
	VV		"Položka pořadí 11 : " 95,55960		95,560			
13	K	274353122R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hloubky přes 0,5 do 1,00 m	kus	2,000	414,15	828,30	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pleťva a podobně.					
	VV		"pro Z02 - 0,25/0,175/SH -1,100 : " 1		1,000			
	VV		"pro Z04 - 0,2/0,15/SH -1,100 : " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	274353123R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hloubky přes 1,00 do 2,00 m	kus	3,000	649,43	1 948,29	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pleťva a podobně.					
	VV		"pro Z02 - 0,25/0,175/SH -1,300 : " 1		1,000			
	VV		"pro Z03 - 0,25/0,175/SH -1,100 : " 1		1,000			
	VV		"pro Z04 - 0,2/0,15/SH -1,100 : " 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
15	K	274354032R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,000	309,00	309,00	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.</i>					
	VV		"vodovod : " 1		1,000			
16	K	274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,000	464,91	464,91	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.</i>					
	VV		"pro ZT1 250/250 : " 1		1,000			
17	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,561	30 706,81	17 226,52	RTS 17/I
	VV		"dle výkazu výztuže : " 561,0*0,001		0,561			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				259 795,43	
18	K	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	134,984	424,63	57 318,26	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i>					
	VV		"obvodová stěna : "(12,875+0,2)*2*3,56		93,094			
	VV		2,5*2*2,95		14,750			
	VV		"vnitřní stěny : "1,1*2*2,95*2		12,980			
	VV		2,4*2*2,95		14,160			
	VV		Součet		134,984			
19	K	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	0,941	593,03	558,04	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i>					
	VV		"vnitřní stěny : (0,87+2,265)*2*0,15		0,941			
20	K	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	135,925	186,53	25 354,09	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i>					
	VV		"Položka pořadí 18 : "134,98400		134,984			
	VV		"Položka pořadí 19 : "0,94050		0,941			
	VV		Součet		135,925			
21	K	311362021R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí	t	0,906	28 628,00	25 936,97	RTS 17/I
	VV		"dle výkazu výztuže : "906,3*0,001		0,906			
22	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,295	30 956,59	9 132,19	RTS 17/I
	VV		"dle výkazu výztuže : "(1201-906,3)*0,001		0,295			
23	K	342031133R00	Příčky opláštěné sádrovláknitými deskami jednoduché opláštění, jednoduchá ocelová konstrukce CW tl. příčky 125 mm, CW 100, tl. sádrovláknitých desek 12,5 mm, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30	m2	58,021	1 119,98	64 982,36	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů,</i>					
	VV		"dle odkazu SV1 : "(10,858+1,275+1,35+1,779+1,395+0,905)*((3,205+3,3)/2+0,26)-1,41*2,6		58,021			
24	K	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	1,000	382,32	382,32	RTS 17/I
	VV		"revizní dvířka kanalizace : "1		1,000			
25	K	342091021R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x UA, 1x opláštění	kus	9,000	1 881,41	16 932,69	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr; - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu; - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.</i>					
	VV		"otvory v příčkách a předstěnách :					
	VV		"dveře : "7+1		8,000			
	VV		"okno : "1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
26	K	311321412R01	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 vodotěsné XC4, XF1	m3	12,069	2 892,61	34 910,91	vlastní
	VV		"obvodová stěna : " 12,875*0,2*3,56		9,167			
	VV		2,5*0,15*2,95		1,106			
	VV		"vnitřní stěny : " 1,1*0,15*2,95*2		0,974			
	VV		2,4*0,15*2,95-0,8*2,0*0,15		0,822			
	VV		Součet		12,069			
27	K	342017021R01	Příčka inst.tl.>155,2x ocel.kce,1xoplašť. sádrovláknitá deska	m2	4,108	868,59	3 568,17	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příčka instalační - dvojitá ocelová konstrukce, 1x obousytranně opláštěná sádrovláknitými deskami, s minerální izolací tl. 50 mm, s nosnými prvky pro instalaci zařízení (umyvadlo, pisoár)					
	VV		"tl.200 mm - odkaz SV3 : "1,263*(3,205+3,3)/2		4,108			
28	K	342017023R01	Příčka inst.tl.>205,2x ocel.kce,1xoplašť. sádrovláknitá deska	m2	2,781	950,78	2 644,12	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příčka instalační - dvojitá ocelová konstrukce, 1x oboustranně opláštěná sádrovláknitými deskami, s minerální izolací tl. 50 mm, s nosnými prvky pro instalaci zařízení (umyvadlo, pisoár)					
	VV		"tl.250 mm - odkaz SV2 : "1,03*2,7		2,781			
29	K	347015113R01	Předstěna SDK, tl.65mm,ocel. kce CW, 1x sádrovláknitá deska 12,5mm	m2	15,534	605,11	9 399,78	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr; - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu; - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.					
	VV		"dle odkazu SV7 : "2,4*(2,7+0,26)		7,104			
	VV		"dle odkazu SV8 : "2,4*(3,205+3,3)/2+0,26)		8,430			
	VV		Součet		15,534			
30	K	347015123R01	Předstěna SDK, tl.95mm,ocel. kce CW,1x sádrovláknitá deska 12,5mm	m2	1,092	619,62	676,63	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr; - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu; - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.					
	VV		"dle odkazu SV6 : " (0,6+0,1)*(1,3+0,26)		1,092			
31	K	347015133R01	Předstěna SDK,tl.150 mm, ocel.kce CW, 1x sádrovláknitá deska 12,5mm	m2	3,969	634,92	2 520,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předsazené stěny, volně stojící, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 1x opláštěná, tl. 150 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky sádrovláknité, včetně nosných prvků pro instalaci zařízení (závěsné WC); Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr; - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu; - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.					
	VV		"dle odkazu SV4 : " 1,115*(3,3+0,26)		3,969			
32	K	347015133R02	Předstěna SDK,tl.90-150 mm, ocel.kce CW, 1x sádrovláknitá deska 12,5mm	m2	8,069	634,92	5 123,17	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předsazené stěny, volně stojící, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 1x opláštěná, tl.90- 150 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky sádrovláknité, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr; - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu; - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.					
	VV		"dle odkazu SV5 : " 2,726*(2,7+0,26)		8,069			
33	K	55347633R	dvířka revizní materiál kov, nerez; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; zámek čtyřhran se zářezem na šroubovák	kus	1,000	355,73	355,73	RTS 17/I
	VV		"revizní dvířka kanalizace : "1		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				15 251,81	
34	K	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60	m2	8,000	662,32	5 298,56	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,					
	VV		"m.č.1.03 : " 8,0		8,000			
35	K	416026128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60	m2	14,150	703,41	9 953,25	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,					
	VV		"m.č.1.04 : " 2,4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.1.05 : "1,7		1,700			
VV			"m.č.1.06 : " 1,4		1,400			
VV			"m.č.1.07 : " 6,05		6,050			
VV			"m.č.1.08 : "2,6		2,600			
VV			Součet		14,150			
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				21 937,22	
36	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	57,854	37,87	2 190,93	RTS 17/I
P			<i>Poznámka k položce: které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</i>					
VV			"informační okno : " 2,1*1,4*2		5,880			
VV			"vnitřní vstupní dveře : " 1,41*2,6*2		7,332			
VV			"prosklená vnější stěna : "(2,975+8,755+5,44)*2,6		44,642			
VV			Součet		57,854			
37	K	612451071R00	Vyspravení stěn vnitřních maltou cementovou	m2	81,062	39,32	3 187,36	RTS 17/I
P			<i>Poznámka k položce: neomítaných betonových nebo železobetonových monolitických i prefabrikovaných stěn vnitřních s rozetřením vysrávky do ztracena,</i>					
VV			"obvodová stěna : " (12,875+0,2)*3,56		46,547			
VV			2,5*2,95		7,375			
VV			"vnitřní stěny : "1,1*2*2,95*2		12,980			
VV			2,4*2*2,95		14,160			
VV			Součet		81,062			
38	K	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	60,389	135,77	8 199,01	RTS 17/I
P			<i>Poznámka k položce: na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnütnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,</i>					
VV			"obvodová stěna : " (12,875+0,2-2,726)*3,56		36,842			
VV			2,282*2,95		6,732			
VV			"vnitřní stěny : "1,1*2,95*3		9,735			
VV			2,4*2,95		7,080			
VV			Součet		60,389			
39	K	612901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	81,062	103,13	8 359,92	RTS 17/I
P			<i>Poznámka k položce: do roviny povrchu s případným ojedinelým zahlazením míst cementovou maltou</i>					
VV			"obvodová stěna : " (12,875+0,2)*3,56		46,547			
VV			2,5*2,95		7,375			
VV			"vnitřní stěny : "1,1*2*2,95*2		12,980			
VV			2,4*2*2,95		14,160			
VV			Součet		81,062			
D	62		Úpravy povrchů vnější				142 724,74	
40	K	622391113R00	Příplatky, slevy příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	32,301	59,95	1 936,44	RTS 17/I
VV			"rohové a ukončující části :					
VV			"dle skladby ST1 :					
VV			"Pohled od severovýchodu : "13,267*1,0+1,0*2*(3,579+0,95)		22,325			
VV			"Pohled od jihu : "0,387*(3,579+0,95)+2,5*1,0+1,0*(3,02+0,95)		8,223			
VV			"Pohled od severozápadu : " 0,387*(3,579+0,95)		1,753			
VV			Součet		32,301			
41	K	622391121R00	Příplatky, slevy příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2), s dodávkou hmoždinek	m2	41,217	34,16	1 407,97	RTS 17/I
VV			"Položka pořadí 47 : "73,51669		73,517			
VV			"odpočet počtu hmoždinek v místech 10 ks/m2 : " -32,30045		-32,300			
VV			Součet		41,217			
42	K	622391123R00	Příplatky, slevy příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2), s dodávkou hmoždinek	m2	32,300	56,97	1 840,13	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Položka pořadí 40 :"		32,300			
43	K	622471116R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	73,517	145,03	10 662,17	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnějších pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, "dle skladby ST1 :					
	VV		"Pohled od severovýchodu : "13,267*(3,579+0,95)		60,086			
	VV		"Pohled od jihu : "0,387*(3,579+0,95)+2,5*(3,02+0,95)		11,678			
	VV		"Pohled od severozápadu : "0,387*(3,579+0,95)		1,753			
	VV		Součet		73,517			
44	K	622471317RS8	Nátěry a nátěrky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2,	m2	73,517	211,51	15 549,58	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barva černá					
	VV		"dle skladby ST1 :					
	VV		"Pohled od severovýchodu : "13,267*(3,579+0,95)		60,086			
	VV		"Pohled od jihu : "0,387*(3,579+0,95)+2,5*(3,02+0,95)		11,678			
	VV		"Pohled od severozápadu : "0,387*(3,579+0,95)		1,753			
	VV		Součet		73,517			
45	K	622901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	53,922	127,31	6 864,81	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do roviny povrchu, s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou,					
	VV		"obvodová stěna : "(12,875+0,2)*3,56		46,547			
	VV		2,5*2,95		7,375			
	VV		Součet		53,922			
46	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	49,106	37,87	1 859,64	RTS 17/I
	VV		"prosklená vnější stěna : "(2,975+8,755+5,44)*(2,6+0,26)		49,106			
47	K	622PC01	Zatepl.systém ETICS, fasáda, desky PUR tl.140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	73,517	1 395,65	102 604,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2.; Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,022 W/mK - PUR desky dané tloušťky; Provedení na ZB stěně					
	VV		"dle skladby ST1 :					
	VV		"Pohled od severovýchodu : "13,267*(3,579+0,95)		60,086			
	VV		"Pohled od jihu : "0,387*(3,579+0,95)+2,5*(3,02+0,95)		11,678			
	VV		"Pohled od severozápadu : "0,387*(3,579+0,95)		1,753			
	VV		Součet		73,517			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				114 353,30	
48	K	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C -/12,5	m3	3,290	2 860,38	9 410,65	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.					
	VV		"podkladní beton pasů : "(5,824*2-0,5+8,09-1,8-1,165+11,873-1,8*2-0,934)*0,7*0,05*1,035		0,855			
	VV		(2,4+1,05*2)*0,7*0,05*1,035		0,163			
	VV		"podkladní pod skladbou podlahy od úrovně -0,46 po -0,41 : "((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)*(0,46-0,41)		2,272			
	VV		Součet		3,290			
49	K	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 20/25	m3	6,817	2 799,95	19 087,26	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.					
	VV		"podkladní betonová mazanina od úrovně -0,41 po -0,26 : "((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)*(0,41-0,26)		6,817			
50	K	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	4,727	1 036,99	4 901,85	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem					
	VV		"skladba podlahy P1+P2 : "((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*0,082		4,727			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	6,817	259,45	1 768,67	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem		6,817			
	VV		"Položka pořadí 49 : "6,81662					
52	K	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	4,727	315,04	1 489,19	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny		4,727			
	VV		"skladba podlahy P1+P2 : "((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*0,082					
53	K	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	6,817	78,72	536,63	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny		6,817			
	VV		"Položka pořadí 49 : "6,81662					
54	K	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	5,890	261,06	1 537,64	RTS 17/I
	VV		"podkladní betonová mazanina od úrovně -0,41 po -0,26 : " (7,983+11,873+4,804*2)*(0,41-0,26)		4,420			
	VV		"skladba podlahy P1+P2 : " (8,69+(5,824-0,35)*2-2,342)*0,085		1,470			
	VV		Součet		5,890			
55	K	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	5,890	83,39	491,17	RTS 17/I
	VV		"Položka pořadí 54 : "5,88976		5,890			
56	K	631361821R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,346	26 097,97	9 029,90	RTS 17/I
	VV		"dle výkazu výztuže - deska : "(360,0-14,26)*0,001		0,346			
57	K	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	0,561	29 046,98	16 295,36	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		beton XC; součástí položky je i veškerý potřebný distanční materiál, vč.tzv.distančních žebříčků		0,343			
	VV		"dle výkazu výztuže - deska : "343,0*0,001		0,218			
	VV		"skladba podlahy P1+P2 : " ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*1,25*3,03*0,001		0,561			
	VV		Součet					
58	K	631416211RT3	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 30 MPa	m3	4,727	7 239,59	34 221,54	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		s přísadami pro podlahové topení		4,727			
	VV		"skladba podlahy P1+P2 : "((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*0,082					
59	K	632415106RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 6 mm, ruční zpracování	m2	57,646	270,33	15 583,44	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		s rozprostřením a uhlazením		57,646			
	VV		samonivelační potěrová směs - pevnost min.35 MPa vč.penetrace					
	VV		"skladba podlahy P1+P2 : " ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))					
	D	64	Výplně otvorů				14 746,65	
60	K	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh_plocha do 2,5 m2	kus	1,000	726,78	726,78	RTS 17/I
	VV		"O-07 : "1		1,000			
61	K	642942213R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky_tloušťky 125 mm_ šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	5,000	415,76	2 078,80	RTS 17/I
	VV		"O-04 : " 2		2,000			
	VV		"O-05 : " 1		1,000			
	VV		"O-06 : "2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
62	K	553310031R	zárubeň kovová jednostranná; pro sádrokarton, pro přesné zdění; ústí 125 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm;	kus	2,000	1 764,57	3 529,14	RTS 17/I
	VV		L, P		2,000			
	VV		"O-06 : " 2					
63	K	553310032R	zárubeň kovová jednostranná; pro sádrokarton, pro přesné zdění; ústí 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm;	kus	1,000	1 764,57	1 764,57	RTS 17/I
	VV		L, P		1,000			
	VV		"O-05 : "1					
64	K	553310033R	zárubeň kovová jednostranná; pro sádrokarton, pro přesné zdění; ústí 125 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm;	kus	2,000	1 764,57	3 529,14	RTS 17/I
	VV		L, P		2,000			
	VV		"O-04 : " 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	553310162R	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,000	3 118,22	3 118,22	RTS 17/I
	VV		"O-07 : " 1		1,000			
D 93			Dokončovací práce inženýrských staveb				4 751,93	
66	K	931PC01	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 40 mm	m2	12,036	394,81	4 751,93	vlastní
	VV		"mezi patkou spodkem základu - vrch : " 0,401*(1,48+1,166)+0,184*0,163+(0,371+0,74+1,48*2)*0,3		2,312			
	VV		"boky : " 0,4*(1,65-0,26)*3+(1,48+1,166)*(1,65-0,26)		5,346			
	VV		0,5*(1,65-0,26)*2+0,5*(1,65-0,91)*5+0,35*(0,91-0,26)*5		4,378			
	VV		Součet		12,036			
D 94			Lešení a stavební výtahy				23 621,89	
67	K	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	136,387	55,68	7 594,03	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Včetně kotvení lešení.</i>					
	VV		"Pohled od severovýchodu : " (13,267+1,2*2)*(3,579+(0,12+0,02)/2)		57,169			
	VV		"Pohled od jihu : " 5,791*((3,579+3,355)/2+0,12)		20,772			
	VV		"Pohled od severozápadu : " 5,775*((3,579+3,355)/2+0,02)		20,137			
	VV		"Pohled od jihozápadu : " (8,785+1,2*2)*(3,355+(0,12+0,02)/2)		38,309			
	VV		Součet		136,387			
68	K	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	136,387	25,22	3 439,68	RTS 17/I
	VV		"předpoklad 1 měsíc :					
	VV		"Položka pořadí 67 : "136,38725		136,387			
69	K	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	136,387	49,71	6 779,80	RTS 17/I
	VV		"Položka pořadí 67 : "136,38725		136,387			
70	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	53,200	109,18	5 808,38	RTS 17/I
	VV		"m.č.1.01 : " 4,4		4,400			
	VV		"m.č.1.02 : " 26,65		26,650			
	VV		"m.č.1.03 : " 8,0		8,000			
	VV		"m.č.1.04 : " 2,4		2,400			
	VV		"m.č.1.05 : " 1,7		1,700			
	VV		"m.č.1.06 : " 1,4		1,400			
	VV		"m.č.1.07 : " 6,05		6,050			
	VV		"m.č.1.08 : " 2,6		2,600			
	VV		Součet		53,200			
D 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 199,39	
71	K	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - 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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	63,852	97,09	6 199,39	RTS 17/I
	VV		(8,785+13,267)/2*5,791		63,852			
D 99			Staveništní přesun hmot				80 367,71	
72	K	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m	t	185,744	432,68	80 367,71	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou</i>					
D 711			Izolace proti vodě				29 277,82	
73	K	711111006RZ4	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	58,321	22,96	1 339,05	RTS 17/I
	VV		"na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 : "(8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-2,342*0,3		58,321			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	711112006RZ4	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	7,509	34,41	258,38	RTS 17/I
	VV		"na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 : " (8,69+2,968+5,455)*0,2+(12,875+2,342+0,5)*0,26		7,509			
75	K	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svslá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	14,431	174,04	2 511,57	RTS 17/I
	VV		"dle skladby ST1 pod úrovní terénu :					
	VV		"Pohled od severovýchodu : " 13,267*(0,95-(0,02+0,12)/2)		11,675			
	VV		"Pohled od jihu : " (0,387+2,5)*(0,95-0,12)		2,396			
	VV		"Pohled od severozápadu : " 0,387*(0,95-0,02)		0,360			
	VV		Součet		14,431			
76	K	711141559RY2	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	57,852	245,75	14 217,13	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.</i>					
	VV		"na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 : " (8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-2,342*0,5		57,852			
77	K	711142559RY2	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svslá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	7,509	268,71	2 017,74	RTS 17/I
	VV		"na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 : " (8,69+2,968+5,455)*0,2+(12,875+2,342+0,5)*0,26		7,509			
78	K	711212000RT4	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	19,561	41,58	813,35	RTS 17/I
	VV		"Položka pořadí 79 : " 19,56095		19,561			
79	K	711212001RS4	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační proti netlakové vodě	m2	19,561	255,42	4 996,27	RTS 17/I
	VV		"na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 : " (12,876+2,499+1,1*2+2,4)*2*0,3+(12,875+2,342)*0,35+(1,05*2+2,4)*0,5		19,561			
80	K	28323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE	m2	17,317	124,49	2 155,79	RTS 17/I
	VV		"dle skladby ST1 pod úrovní terénu :					
	VV		"Pohled od severovýchodu : " 13,267*(0,95-(0,02+0,12)/2)		11,675			
	VV		"Pohled od jihu : " (0,387+2,5)*(0,95-0,12)		2,396			
	VV		"Pohled od severozápadu : " 0,387*(0,95-0,02)		0,360			
	VV		Mezisoučet		14,431			
	VV		"na prořezy a přesahy : " 14,43108*0,2		2,886			
	VV		Součet		17,317			
81	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	316,517	3,06	968,54	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
	D	712	Povlakové krytiny				85 312,47	
82	K	712351111RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	83,438	75,18	6 272,87	RTS 17/I
	VV		"skladba střešy S1 : " (8,785+13,27)/2*5,74+13,27*0,2		65,952			
	VV		"dle skladby ST2 :					
	VV		"Pohled od jihozápadu : " 8,79*(3,356-2,6+0,1)		7,524			
	VV		"Pohled od jihu : " 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6+0,1)-2,5*0,3		4,606			
	VV		"Pohled od severozápadu : " 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6+0,1)		5,356			
	VV		Součet		83,438			
83	K	712373111RU3	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	64,731	688,91	44 593,83	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</i>					
	VV		"skladba střešy S1 : " (8,785+13,27)/2*5,87		64,731			
84	K	712378003R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	8,800	198,62	1 747,86	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>včetně dodávek výrobků</i>					
	VV		<i>Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.</i>					
	VV		"dle PD : " 8,8		8,800			
85	K	712391171RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	64,731	39,88	2 581,47	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba střechy S1 :." (8,785+13,27)/2*5,87		64,731			
86	K	712PC01	D+M Systémová závětrná lišta RŠ 300 mm z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm	m	24,800	475,39	11 789,67	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.					
	VV		"dle PD :." 24,8		24,800			
87	K	628420302R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skleněná mřížka; horní strana Al fólie; spodní strana PE fólie; tl. 1,5 mm	m2	100,125	148,26	14 844,53	RTS 17/I
	VV		"skladba střechy S1 :." (8,785+13,27)/2*5,74+13,27*0,2		65,952			
	VV		"dle skladby ST2 :					
	VV		"Pohled od jihozápadu :." 8,79*(3,356-2,6+0,1)		7,524			
	VV		"Pohled od jihu :." 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6+0,1)-2,5*0,3		4,606			
	VV		"Pohled od severozápadu :." 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6+0,1)		5,356			
	VV		Mezisoučet		83,438			
	VV		"na prořezy a přesahy :." 83,43721*0,2		16,687			
	VV		Součet		100,125			
88	K	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2	m2	77,677	13,70	1 064,17	RTS 17/I
	VV		"skladba střechy S1 :." (8,785+13,27)/2*5,87		64,731			
	VV		"na prořezy a přesahy :." 64,73143*0,2		12,946			
	VV		Součet		77,677			
89	K	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	869,809	2,78	2 418,07	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
	D	713	Izolace tepelné				107 536,56	
90	K	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	57,646	59,79	3 446,65	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.					
	VV		"skladba podlahy P1+P2 :." ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))		57,646			
91	K	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	31,010	67,28	2 086,35	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		"dle skladby ST2 - 2x :." 15,50495*2		31,010			
	VV		"Začátek provozního součtu					
	VV		"Pohled od jihozápadu :." 8,79*(3,356-2,6)					
	VV		"Pohled od jihu :." 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3					
	VV		"Pohled od severozápadu :." 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)					
	VV		"Konec provozního součtu					
92	K	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	4,904	138,59	679,65	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.					
	VV		"dle odkazu SV8 :." 2,4*2,7-0,8*1,97		4,904			
93	K	713141326R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	63,298	238,90	15 121,89	RTS 17/I
	VV		"skladba střechy S1 :." (8,785+13,27)/2*5,74		63,298			
94	K	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	76,916	22,00	1 692,15	RTS 17/I
	VV		"m.č.1.01 :." (1,683+2,5)*2		8,366			
	VV		"m.č.1.02 :." (9,32+8,785+2,806*2)		23,717			
	VV		"m.č.1.03 :." (3,9+2,5*2+0,605+2,677)		12,182			
	VV		"m.č.1.04 :." (1,14+1,07+1,905+0,506+1,576)		6,197			
	VV		"m.č.1.05 :." (1,18*2+1,524+1,395)		5,279			
	VV		"m.č.1.06 :." (1,07+0,9+1,521+1,638)		5,129			
	VV		"m.č.1.07 :." (2,375+2,282+2,253+2,726)		9,636			
	VV		"m.č.1.08 :." (1,35*2+1,931+1,779)		6,410			
	VV		Součet		76,916			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	8,231	1 937,81	15 950,11	RTS 17/I
	VV		"skladba podlahy P1+P2 : " ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*0,14		8,070			
	VV		"na prořezy : "8,07041*0,02		0,161			
	VV		Součet		8,231			
96	K	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	31,630	156,31	4 944,09	RTS 17/I
	VV		"dle skladby ST2 - 2x : " 15,50495*2		31,010			
	VV		"Začátek provozního součtu					
	VV		"Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6)					
	VV		"Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3					
	VV		" Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)					
	VV		"Konec provozního součtu					
	VV		"na prořezy : " 31,0099*0,02		0,620			
	VV		Součet		31,630			
97	K	713PCD01	Dod. Deska izolační fasádní PUR TL. 40mm	m2	5,002	1 209,42	6 049,52	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součinitel tepelné vodivosti izolantu max. 0,022 W/mK - PUR desky dané tloušťky					
	VV		"dle odkazu SV8 : "2,4*2,7-0,8*1,97		4,904			
	VV		"na prořezy : "4,904*0,02		0,098			
	VV		Součet		5,002			
98	K	713PCD02	Dod. Deska izolační střešní PUR TL. 120mm	m2	129,128	425,43	54 934,93	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součinitel tepelné vodivosti izolantu max. 0,022 W/mK - PUR desky dané tloušťky					
	VV		"skladba střechy S1 - 2 vrstvy : " (8,785+13,27)/2*5,74*2		126,596			
	VV		"na prořezy : " 126,5957*0,02		2,532			
	VV		Součet		129,128			
99	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	1 634,298	1,61	2 631,22	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
	D	762	Konstrukce tesařské				50 110,74	
100	K	762085140R00	Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovu_čtyřstranné	m	134,551	127,71	17 183,51	RTS 17/I
	VV		"dle výpisu statika :					
	VV		"překlad 120/200 : "9,083		9,083			
	VV		"stropnice 120/280 : " 66,648		66,648			
	VV		"příložky atiky 2x40/100 : " 7,56*2		15,120			
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č. 1.02 : " 38,1		38,100			
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č. 1.01 : "5,6		5,600			
	VV		Součet		134,551			
101	K	762822120R00	Stropnice montáž_z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	9,083	68,89	625,73	RTS 17/I
	VV		"dle výpisu statika :					
	VV		"překlad 120/200 : " 9,083		9,083			
102	K	762822130R00	Stropnice montáž_z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	66,648	105,96	7 062,02	RTS 17/I
	VV		"dle výpisu statika :					
	VV		"stropnice 120/280 : " 66,648		66,648			
103	K	762823111R00	Stropnice montáž_z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukci, průřezové plochy do 75 cm2	m	15,120	45,69	690,83	RTS 17/I
	VV		"dle výpisu statika :					
	VV		"příložky atiky 2x40/100 : " 7,56*2		15,120			
104	K	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	2,517	142,62	358,97	RTS 17/I
	VV		"dle výpisu statika :					
	VV		"překlad 120/200 : " 9,083*0,12*0,2		0,218			
	VV		"stropnice 120/280 : " 66,648*0,12*0,28		2,239			
	VV		"příložky atiky 2x40/100 : " 7,56*2*0,04*0,1		0,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,517			
105	K	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	2,674	2 127,16	5 688,03	RTS 17/I
	VV		"dle výpisu statika :					
	VV		"překlad 120/200 : "9,083*0,12*0,2		0,218			
	VV		"stropnice 120/280 : "66,648*0,12*0,28		2,239			
	VV		"příložky atiky 2x40/100 : "7,56*2*0,04*0,1		0,060			
	VV		"podkladový rošt podhledu :					
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č. 1.02 : " 38,1*0,06*0,06		0,137			
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č. 1.01 : " 5,6*0,06*0,06		0,020			
	VV		Součet		2,674			
106	K	60512687R	fošna SM, BO; tl = 30 až 60 mm; l = do 6 000 mm; jakost I	m3	0,066	4 246,26	280,25	RTS 17/I
	VV		"příložky atiky 2x40/100 : " 7,56*2*0,04*0,1		0,060			
	VV		"na prořezy : "0,06048*0,1		0,006			
	VV		Součet		0,066			
107	K	60515285.AR	hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 300 mm; l = 6 250 až 9 000 mm; jakost I	m3	2,703	5 736,88	15 506,79	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>třída pevnosti dřeva C16 - dle statika</i>					
	VV		"dle výpisu statika :					
	VV		"překlad 120/200 : "9,083*0,12*0,2		0,218			
	VV		"stropnice 120/280 : " 66,648*0,12*0,28		2,239			
	VV		Mezisoučet		2,457			
	VV		"na prořezy : " 2,45736*0,1		0,246			
	VV		Součet		2,703			
108	K	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	502,705	5,40	2 714,61	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovné</i>					
D	763	Dřevostavby					50 682,45	
109	K	763611232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované	m2	68,664	129,72	8 907,09	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu</i>					
	VV		"skladba střechy S1 : "(8,785+13,27)/2*5,74		63,298			
	VV		(13,27+8,785+5,74*2)*0,16		5,366			
	VV		Součet		68,664			
110	K	763612232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované, bez dodávky desky	m2	31,010	145,84	4 522,50	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu</i>					
	VV		"dle skladby ST2 - z vnitřní i vnější strany : "15,50495*2		31,010			
	VV		"Začátek provozního součtu					
	VV		"Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6)					
	VV		"Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3					
	VV		"Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)					
	VV		"Konec provozního součtu					
	VV		Součet		31,010			
111	K	60726123R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	109,641	310,21	34 011,73	RTS 17/I
	VV		"skladba střechy S1 : "(8,785+13,27)/2*5,74		63,298			
	VV		(13,27+8,785+5,74*2)*0,16		5,366			
	VV		"dle skladby ST2 - z vnitřní i vnější strany : " 15,50495*2		31,010			
	VV		"Začátek provozního součtu					
	VV		"Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6)					
	VV		"Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3					
	VV		"Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)					
	VV		"Konec provozního součtu					
	VV		Mezisoučet		99,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"na prořezy : "99,67335*0,1		9,967			
	VV		Součet		109,641			
112	K	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	442,173	7,33	3 241,13	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				167 135,19	
113	K	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce_podkladový rošt	m	43,700	80,98	3 538,83	RTS 17/I
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č.1.02 : "38,1		38,100			
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č.1.01 : "5,6		5,600			
	VV		Součet		43,700			
114	K	766601213RT1	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí,	m	22,890	106,76	2 443,74	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu.</i>					
	VV		"obvodová stěna :"(2,975+8,755+5,44+(2,6+0,26)*2)		22,890			
115	K	766601229RT2	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a pod vnější parapet	m	17,170	335,99	5 768,95	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.</i>					
	VV		"obvodová stěna :"(2,975+8,755+5,44)		17,170			
116	K	766PC01	D+M Podhled - akátové lepené lamely vel.30x40 mm délky 2,75 m, včetně povrchové úpravy, a spojovacích prostředků	ks	84,000	644,59	54 145,56	vlastní
	VV		"m.č.1.02 : "84		84,000			
117	K	766PC02	D+M Podhled - akátové lepené lamely vel.30x40 mm délky 2,35 m, včetně povrchové úpravy, a spojovacích prostředků	ks	10,000	596,25	5 962,50	vlastní
	VV		"m.č.1.01 : " 10		10,000			
118	K	766PCT01	D+M Dřevěné vnitřní dveře 900 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění, tabulky s piktogramem, větrací oboustranné mřížky, prah.lišty a kování	ks	1,000	10 313,49	10 313,49	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 900x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), TĚSNICÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA.; OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ŽÁRUBNĚ; TRÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA; DVEŘNÍ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 450x80mm; KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ.; DOPLŇKY: TABULKA S PIKTOGRAMEM WC MUŽI; Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci</i>					
119	K	766PCT02	D+M Dřevěné vnitřní dveře 900 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrch.úpravy,těsnění,tabulky s piktogramem,větrací oboustranné mřížky, prah.lišty, kování,madla	ks	1,000	10 796,94	10 796,94	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 900x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), TĚSNICÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA.; OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ŽÁRUBNĚ; TRÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA; DVEŘNÍ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 450x80mm; KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK PRO WC A KOUPELNY S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM.; DOPLŇKY: TABULKY S PIKTOGRAMEM WC ŽENY A TĚLESNÉ POSTIŽENÍ; VODOROVNÉ MADLO NA ŠÍRKU DVEŘÍ VE VÝŠCE 850mm NA OPAČNĚ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY.; VĚŠÁK NA KABÁTY; Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci</i>					
120	K	766PCT03	D+M Dřevěné vnitřní dveře 800 L/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění a kování	ks	1,000	9 185,45	9 185,45	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 800x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ŽÁRUBNĚ; TRÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA.; KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK PRO WC A KOUPELNY S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM.; DOPLŇKY: DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VĚŠÁK NA KABÁTY; ; Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci</i>					
121	K	766PCT04	D+M Dřevěné vnitřní dveře 700 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění a kování	ks	1,000	7 815,69	7 815,69	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 700x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ; TŘÍBODOVÉ UCHYČENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA;; KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK PRO WC A KOUPELNY S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM;; DOPLŇKY: DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VĚŠÁK NA KABÁTY; Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci</i>					
122	K	766PCT05	D+M Dřevěné vnitřní dveře 700 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění a kování	ks	1,000	7 815,69	7 815,69	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 700x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ; TŘÍBODOVÉ UCHYČENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA;; KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ;; DOPLŇKY;; Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci</i>					
123	K	766PCT06	D+M Dřevěné vnitřní dveře 900 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění, prah.lišty a kování	ks	1,000	10 796,94	10 796,94	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 800x1970mm, TEPELNĚ IZOLOVANÉ U=2,0W/m2/K (OCHLAZOVANÉ ZADVEŘÍ); POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST); TĚSNIČÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA; OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ; TŘÍBODOVÉ UCHYČENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA;; KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ;; DOPLŇKY;; Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci</i>					
124	K	766PCT07	D+M KUCHYŇSKÁ LINKA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY VESTAVĚNÁ DO NIKY 1100x600x2600mm, komplet	ks	1,000	30 618,18	30 618,18	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: KUCHYŇSKÁ LINKA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY VESTAVĚNÁ DO NIKY 1100x600x2600mm SEŠTÁVAJÍCÍ Z;; 1) SPODNÍ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA S NEREZOVÝM DŘEZEM V. 850mm; 2) HORNÍ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA HLOUBKY cca 600mm, VE KTERÉ JE UMÍSTĚNÁ VĚTRACÍ JEDNOTKA VZT; SPODNÍ HRANA SKŘÍŇKY JE 1600mm NAD PODLAHOU, VÝŠKAPODHLÉDU JE 2600mm, VÝŠKA SKŘÍŇKY 1000mm; KOTVENÍ DO ŽB. STĚNY A PŘÍČKY SUCHÉ VÝSTAVBY (SÁDROVLÁKNO); Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci</i>					
125	K	766PCT08	D+M PARAPETNÍ DESKA V OBSLUŽNĚM OKNĚ INFOCENTRA vel.2100x700mm, komplet	ks	1,000	6 365,36	6 365,36	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: PARAPETNÍ DESKA V OBSLUŽNĚM OKNĚ INFOCENTRA.; ROZMĚR - 2100x700mm; MATERIÁL - LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA;; KOTVENÍ DO PŘÍČKY SUCHÉ VÝSTAVBY TL. 125mm (SÁDROVLÁKNO); Barva - a odstín bude upřesněn při realizaci</i>					
126	K	60510057R	lať průřez 36 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm	m	48,070	17,73	852,28	RTS 17/I
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č.1.02 -" 38,1		38,100			
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č.1.01 -" 5,6		5,600			
	VV		Mezisoučet		43,700			
	VV		"na prořezy : "43,7*0,1		4,370			
	VV		Součet		48,070			
127	K	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	841,875	0,85	715,59	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
D	767		Konstrukce zámečnické				388 858,96	
128	K	767PC001	D+M VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA PŮDORYSNÉHO TVARU PÍSMENE "U", vel. pohled.části - 5440+8755+2975 x 2600 mm výška 260 zateplený sokl + kotvení do konstrukce dle PD	ks	1,000	239 305,25	239 305,25	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: STAVEBNÍ OTVOR (POHLEDOVÉ ROZMĚRY PROSKLENÉ STĚNY); - 5440+8755+2975 x 2600 mm; POPIS;; - VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA PŮDORYSNÉHO TVARU PÍSMENE "U" (STŘEDNÍ ČÁST LOMENÁ, PŘÍBLIŽNĚ V OBLOUKU 10,600m) S VLOŽENÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 1250/1970mm (OTOČNÁ KŘÍDLA; AKTIVNÍ KŘÍDLO 900mm, LEVÉ); - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY - DLE ČSN 74 6077 - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ; ZASKLENÍ;; - SKLO - IZOLAČNÍ TROJSKLO (8-16-8-16-8mm) S PROTISLUNEČNÍ CHARAKTERISTIKOU, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO (TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2) SPLŇUJÍCÍ TZV. "ZÁBRADELNÍ FUNKCI", Ug=0,6W/m2/K, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK; TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI;; - Uw=0,9W/m2/K;; VÝBAVA VÝPLNĚ;; - ZAPLECHOVÁNÍ A TEPELNÁ IZOLACE SOKLU POD ÚROVNÍ PODLAHY (V. 260mm), LEMOVACÍ LIŠTY A PŘISLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚN A NADPRAŽÍ; - KOTVENÍ NA -0,260 DO ŽB. PODLAHOVÉ DESKY; NAD ÚROVNÍ +2,600 KOTVENÍ DO DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY; - KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÍ PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ VE VÝŠCE 800-1000mm A 1400-1600mm DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. - BUDE GRAFICKY ZPRACOVÁNO DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU PŘI REALIZACI; VÝBAVA DVEŘÍ;; - NEREZ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA; DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY; - VLOŽKOVÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA, STAVĚC DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DVEŘNÍ ZÁSTRČ; - VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA V KŘÍDLECH (PRAHOVÝ PROFIL STĚNY V ÚROVNÍ PODLAHY); - SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ OTEVŘENÉ POLOHY (PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU DLE VYHL. 398/2009 SB.; Barva - tmavě šedá (RAL 7016) - odstín upřesní architekt a investor při vzorkování</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	767PC002	D+M VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S VLOŽENÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 900/1970mm, vel. pohled.části - 1410 x 2600 mm	ks	1,000	78 962,67	78 962,67	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> STAVEBNÍ OTVOR (POHLEDOVÉ ROZMĚRY PROSKLENÉ STĚNY); - 1410 x 2600 mm; POPIS: - VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S VLOŽENÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 900/1970mm (OTOČNÉ, LEVÉ); ZASKLENÍ: - SKLO - IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO (TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2), Ug=1,1W/m2/K, SPLŇUJÍCÍ TZV. "ZÁBRADELNÍ FUNKCI"; TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK; TEPelné IZOLAČNÍ VLASTNOSTI; - Uw=1,5W/m2/K; VÝBAVA VÝPLNĚ; - KOTVENÍ NA -0,260 DO ŽB. PODLAHOVÉ DESKY; 1x V OSTĚNÍ NAPOJENÍ NA SLOUPEK VNĚJŠÍ PROSKLENÉ STĚNY; 1x OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - NAPOJENÍ NA NOSNOU KOVOVOU KCI SÁDROVLÁKNITÉ STĚNY TL. 125mm; - KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÍ PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ VE VÝŠCE 800-1000mm A 1400-1600mm DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. - BUDE GRAFICKY ZPRACOVÁNO DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU PŘI REALIZACI; VÝBAVA DVEŘÍ; - NEREZ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA; DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY; - VLOŽKOVÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA, STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DVEŘNÍ ZÁSTRČ; - VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA V KŘÍDLECH (PRAHOVÝ PROFIL STĚNY V ÚROVNI PODLAHY); - VODOROVNÉ MADLO NA ŠÍRKU DVEŘÍ VE VÝŠCE 850mm NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY (DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.); Barva - tmavě šedá (RAL 7016) - odstín upřesní architekt a investor při vzorkování					
130	K	767PC003	D+M VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENÉ TŘÍDILNÉ OKNO - BEZRÁMOVÝ ZASKLÍVACÍ SYSTÉM, vel. 2100 x 1400 mm	ks	1,000	61 236,36	61 236,36	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> STAVEBNÍ OTVOR (POHLEDOVÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ); - 2100 x 1400 mm; POPIS: - VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENÉ TŘÍDILNÉ OKNO - BEZRÁMOVÝ ZASKLÍVACÍ SYSTÉM; KRAJNÍ POLE PEVNĚ ZASKLENÁ, STŘEDNÍ POLE OTEVÍRÁVÉ O 180° (OBSLUŽNÉ OKÉNKO INFOCENTRA); ZASKLENÍ: - SKLO - BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO; VÝBAVA VÝPLNĚ; - KOTVENÍ NA NA NOSNOU KOVOVOU KCI SÁDROVLÁKNITÉ STĚNY TL. 125mm; - KOTVENÍ NA PARAPETU ZKOORDINOVAT S MONTÁŽÍ PARAPETNÍ LAMINOVANÉ DŘEVĚNÉ DESKY; Barva - tmavě šedá (RAL 7016) - odstín upřesní architekt a investor při vzorkování					
131	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	6 451,500	1,45	9 354,68	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
	D	776	Podlahy povlakové				5 766,51	
132	K	776PC01	D+M Penetrace podkladu před položením PVC	m2	8,000	40,29	322,32	vlastní
	VV		"Skladba podlahy P2 :					
	VV		"m.č.1.03 : "8,0		8,000			
133	K	776520010RAI	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnaní podkladu, pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z pásů, včetně soklíku	m2	8,000	353,32	2 826,56	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.					
	VV		"Skladba podlahy P2 :					
	VV		"m.č.1.03 : "8,0		8,000			
134	K	776PCD01	DOD Vinylová podlahovina tl. 3 mm, třída zátěže 32 - dle výběru investora	m2	8,240	313,43	2 582,66	vlastní
	VV		"Skladba podlahy P2 :					
	VV		"m.č.1.03 : " 8,0		8,000			
	VV		"na porřezy : " 8,0*0,03		0,240			
	VV		Součet		8,240			
135	K	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	54,640	0,64	34,97	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
	D	777	Podlahy ze syntetických hmot				82 549,02	
136	K	777PC01	D+M Systém epoxidové sytukturované podlahoviny s nekluzným povrchem v tl. 2,0-3,0 mm, s barevnými písky	m2	49,156	1 200,55	59 014,24	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celková skladba dle zvoleného systému např: penetrace s posypem na podkladní zhotovené mazanině se samonivel.stěrka s posypem, nosná stěrka s posypem a uzavírací vrstvy pod systémový nátěr a systémový uzavírací nátěr; včetně tmelení dilatačních spar u stěn a mezi poli podlahového topení					
	VV		"m.č.1.01 : " 4,4		4,400			
	VV		"m.č.1.02 : " 26,65		26,650			
	VV		"m.č.1.04 : " 2,4		2,400			
	VV		"m.č.1.05 : " 1,7		1,700			
	VV		"m.č.1.06 : " 1,4		1,400			
	VV		"m.č.1.07 : " 6,05		6,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.08 : " 2,6		2,600			
	VV		"vytažení na stěny - soklík :					
	VV		"m.č.1.01 : "(1,683+2,5-0,8)*0,08		0,271			
	VV		"m.č.1.02 : "(9,32-0,9*2)*0,08		0,602			
	VV		"m.č.1.03 : "(3,9+2,5*2+0,605+2,677-0,8)*0,08		0,911			
	VV		"m.č.1.04 : "(1,14+1,07+1,905+0,506+1,576-0,9-0,8)*0,08		0,360			
	VV		"m.č.1.05 : "(1,18*2+1,524+1,395-0,8)*0,08		0,358			
	VV		"m.č.1.06 : "(1,07+0,9+1,521+1,638-0,7)*0,08		0,354			
	VV		"m.č.1.07 : "(2,375+2,282+2,253+2,726-0,9-0,7)*0,08		0,643			
	VV		"m.č.1.08 : "(1,35*2+1,931+1,779-0,7)*0,08		0,457			
	VV		Součet		49,156			
137	K	777PC02	D+M Systémový bezrozpuštědlový pigmentový krycí nátěr na bázi vodní disperze, difúzně otevřený, na stěny (omítku)	m2	74,420	306,18	22 785,92	vlastní
	VV		"m.č.1.03 : "(1,112+0,605*2)*(1,6-0,85)		1,742			
	VV		"m.č.1.04 : "(1,14+1,07+1,905+0,506+1,576)*2,6		16,112			
	VV		"odpočet otvorů : " -(0,9*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97)		-4,728			
	VV		"m.č.1.05 : "(1,18*2+1,524+1,395)*2,6		13,725			
	VV		"odpočet otvorů : " -(0,8*1,97)		-1,576			
	VV		"m.č.1.06 : "(1,07+0,9+1,521+1,638)*2,6		13,335			
	VV		"odpočet otvorů : " -(0,7*1,97)		-1,379			
	VV		"m.č.1.07 : "(2,375+2,282+2,253+2,726)*2,6		25,054			
	VV		"odpočet otvorů : " -(0,9*1,97+0,7*1,97)		-3,152			
	VV		"m.č.1.08 : "(1,35*2+1,931+1,779)*2,6		16,666			
	VV		"odpočet otvorů : " -(0,7*1,97)		-1,379			
	VV		Součet		74,420			
138	K	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	998,481	0,75	748,86	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
	D	783	Nátěry				47 340,35	
139	K	783626311RT3	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování	m2	10,488	244,14	2 560,54	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž a dodávka lešení. Trojnásobný nátěr výrobku, dodávka nátěrové hmoty. Demontáž lešení.					
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č.1.02 : "38,1*0,06*4		9,144			
	VV		"smrkové latě 60/60 m.č.1.01 : "5,6*0,06*4		1,344			
	VV		Součet		10,488			
140	K	783631000R00	Nátěr truhlářských výrobků disperzní dvojnásobné + 1x tmel	m2	157,673	241,72	38 112,72	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně montáže, dodávky demontáže lešení. nátěr černé barvy vhodný na vnitřní i vnější použití					
	VV		"překlad 120/200 : "9,083*(0,12+0,2)*2		5,813			
	VV		"stropnice 120/280 : "66,648*(0,12+0,28)*2		53,318			
	VV		"příložky atiky 2x40/100 : "7,56*2*(0,04+0,1)*2		4,234			
	VV		"skladba střechy S1 - nátěr OSB - z vnitřní strany : "(8,785+13,27)/2*5,74		63,298			
	VV		"dle skladby ST2 - z vnitřní i vnější strany : " 15,50495*2		31,010			
	VV		"Začátek provozního součtu					
	VV		"Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6)					
	VV		"Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3					
	VV		"Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)					
	VV		"Konec provozního součtu					
	VV		Součet		157,673			
141	K	783120014RAA	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické konstrukcí lehkých "C", základní	m2	27,058	42,95	1 162,14	RTS 17/I
	VV		"dle statika :					
	VV		"sloupek TR4HR100/50/5 : " 6,04		6,040			
	VV		"ztužidlo TR 42,4/3,2 : " 5,141		5,141			
	VV		"kotvení atiky L60/5 : " 9,217		9,217			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"detaily (patní plechy, spojovací materiál) : " 6,66		6,660			
	VV		Součet		27,058			
142	K	783120014RAC	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické konstrukcí lehkých "C", dvojnásobý krycí s emailováním	m2	27,058	165,98	4 491,09	RTS 17/I
	VV		"Položka pořadí 141 : " 27,05800		27,058			
143	K	783220010RAB	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní a dvojnásobný krycí	m2	6,820	148,66	1 013,86	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Barva - tmavě šedá (RAL 7016) - odstín upřesní architekt a investor při vzorkování					
	VV		"O-04 : " 2*(1,0+2,03*2)*(0,125+0,05*2)		2,277			
	VV		"O-05 : " 1*(0,9+2,03*2)*(0,125+0,05*2)		1,116			
	VV		"O-06 : " 2*(0,8+2,03*2)*(0,125+0,05*2)		2,187			
	VV		"O-07 : " 1*(0,9+2,03*2)*(0,15+0,05*2)		1,240			
	VV		Součet		6,820			
D	784		Malby				5 088,83	
144	K	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	6,195	70,99	439,78	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stěny nad podhledem (od 2,6 m) barva černá					
	VV		"m.č.1.01 : " 1,683*3,3		5,554			
	VV		"m.č.1.02 : " 0,2*3,205		0,641			
	VV		Součet		6,195			
145	K	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	72,123	64,46	4 649,05	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příčky nad podhledem (od 2,6 m) barva černá					
	VV		"podhledy :					
	VV		"m.č.1.03 : " 8,0		8,000			
	VV		"m.č.1.04 : " 2,4		2,400			
	VV		"m.č.1.05 : " 1,7		1,700			
	VV		"m.č.1.06 : " 1,4		1,400			
	VV		"m.č.1.07 : " 6,05		6,050			
	VV		"m.č.1.08 : " 2,6		2,600			
	VV		"SDK příčky :					
	VV		"m.č.1.01 : " 2,5*(3,3+3,205)/2+1,553*3,205		13,109			
	VV		"odpočet otvorů : " -(1,41*2,6)		-3,666			
	VV		"m.č.1.02 : " 10,858*3,205		34,800			
	VV		"odpočet otvorů : " -(2,1*1,4+0,9*1,97*2+1,41*2,6)		-10,152			
	VV		"m.č.1.03 : " (2,375*2+0,605+2,677)*2,7		21,686			
	VV		"odpočet otvorů : " -(2,1*1,4+0,8*1,97)		-4,516			
	VV		"odpočet nátěru : " -(1,112+0,605)*(1,6-0,85)		-1,288			
	VV		Součet		72,123			
D	799		Ostatní				10 635,79	
146	K	799PC01	D+M Přenosný hasicí přístroj praskový s praskem ABC, s dokladovanou hasicí schopností Z1A, 113B, hmotnost naplně 6 kg	ks	1,000	5 962,49	5 962,49	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicím práškem ABC					
147	K	799PC19	D+M Zrcadlo lepené na SDV stěnu - 1100x600 mm	ks	2,000	2 336,65	4 673,30	vlastní
D	M43		Montáže ocelových konstrukcí				128 379,12	
148	K	430861001R00	Křívka cenová první, hmotnost do 300 kg	kg	850,212	47,54	40 419,08	RTS 17/I
	VV		"dle statika :					
	VV		"sloupek TR4HR100/50/5 : " 224,0		224,000			
	VV		"ztužidlo TR 42,4/3,2 : " 119,4		119,400			
	VV		"kotvení atiky L60/5 : " 176,0		176,000			
	VV		"detaily (patní plechy, spojovací materiál) : " 233,0		233,000			
	VV		Mezisosčet		752,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"svary a prořezy : " 752,4*0,13					
	VV		Součet				97,812	
							850,212	
149	K	M43PC01	D+M Chem kotva M16 hl 120 mm - kotvení sloupku, kotvení stropnice vč.vyvrtní a vyčištění	ks	36,000	233,67	8 412,12	vlastní
	VV		"stropnice : " 12*2				24,000	
	VV		"sloupek : "6*2				12,000	
	VV		Součet				36,000	
150	K	M43PC02	D+M Chem kotva M10 hl 100 mm - prvků dle statika vč.vyvrtní a vyčištění	ks	50,000	193,38	9 669,00	vlastní
	VV		"dle statika O-4 : " 23*2				46,000	
	VV		"dle statika O-5 : " 1*2				2,000	
	VV		"dle statika O-6 : " 1*2				2,000	
	VV		Součet				50,000	
151	K	55300002.AR	profil ocelový konstrukční	kg	850,212	82,19	69 878,92	RTS 17/I
	VV		"dle statika :					
	VV		"sloupek TR4HR100/50/5 : " 224,0				224,000	
	VV		"ztužidlo TR 42,4/3,2 : " 119,4				119,400	
	VV		"kotvení atiky L60/5 : "176,0				176,000	
	VV		"detaily (patní plechy, spojovací materiál) : " 233,0				233,000	
	VV		Mezisoučet				752,400	
	VV		"svary a prořezy : " 752,4*0,13				97,812	
	VV		Součet				850,212	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.02 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ:

00296759

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

237 118,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 118,88	21,00%	49 794,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

286 913,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.02 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

237 118,88

D1 - 1 - Zemní práce

9 913,96

D2 - 721 - Vnitřní kanalizace

22 928,38

D3 - 722 - Vnitřní vodovod

22 509,10

D4 - 724 - Strojní zařízení

13 681,48

D5 - 725 - Zařizovací předměty

100 472,74

D6 - 767 - Konstrukce zámečnické

11 114,34

D7 - 713 - Izolace tepelné

46 830,00

D8 - 789 - HZS

9 668,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.02 - Zdravotně technické instalace

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

237 118,88

D D1 1 - Zemní práce

9 913,96

1	K	132 20-1110	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 60 CM V HOR. 3 STROJNĚ do 50 m3	m3	7,200	467,33	3 364,78	vlastní
2	K	451 57-3111	LOŽE POD POTRUBÍ ze štěrkopísku do 63 mm (výška 0,1m)	m3	0,600	314,24	188,54	vlastní
3	K	175 10-1101	OBSYP POTRUBÍ bez proh.sypaniny s dodáním štěrkopísku 0-22 mm	m3	1,760	789,63	1 389,75	vlastní
4	K	174 10-1101	ZÁSYP SYPANINOU JAM, RÝH, ŠACHET se zhutněním	m3	4,840	596,25	2 885,85	vlastní
5	K	162 60-1102	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HOR. 1-4 do 5000 m	m3	2,360	298,12	703,56	vlastní
6	K	171 20-1101	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU do násypů nezhutněných	m3	2,360	120,86	285,23	vlastní
7	K	979 99- 0002	POPLATEK ZA SKLÁDKU horniny 1 - 4	m3	2,360	241,72	570,46	vlastní
8	K	998 27-6101	PŘESUN HMOT - trubní vedení plastové - otevřený výkop	t	4,130	127,31	525,79	vlastní

D D2 721 - Vnitřní kanalizace

22 928,38

9	K	721-VKR01	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ Z PVC SN 4 KG SYSTÉM SVODNÉ V ZEMI D 110	m	6,000	273,15	1 638,90	vlastní
10	K	721-VKR02	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ Z PVC SN 4 KG SYSTÉM SVODNÉ V ZEMI D 125	m	11,000	305,38	3 359,18	vlastní
11	K	721-VKR03	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ Z PVC SN 4 KG SYSTÉM SVODNÉ V ZEMI D 160	m	3,000	434,29	1 302,87	vlastní
12	K	721-VKR04	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM ODPADNÍ D 70	m	3,000	73,32	219,96	vlastní
13	K	721-VKR05	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM ODPADNÍ D 100	m	11,000	141,81	1 559,91	vlastní
14	K	721-VKR06	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ D 32	m	6,000	23,12	138,72	vlastní
15	K	721-VKR07	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ D 40	m	8,000	29,81	238,48	vlastní
16	K	721-VKR08	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ D 50	m	3,000	47,54	142,62	vlastní
17	K	721-VKR09	HT ČISTÍČI TVAROVKA DN 100	ks	1,000	260,25	260,25	vlastní
18	K	721-VKR10	HT VĚTRACÍ HLAVICE DN 100	ks	1,000	72,52	72,52	vlastní
19	K	721-VKR11	HT INSTALAČNÍ OBJÍMKA DN 032	ks	13,000	23,37	303,81	vlastní
20	K	721-VKR12	HT INSTALAČNÍ OBJÍMKA DN 040	ks	13,000	36,26	471,38	vlastní
21	K	721-VKR13	HT INSTALAČNÍ OBJÍMKA DN 050	ks	4,000	39,48	157,92	vlastní
22	K	721-VKR14	HT INSTALAČNÍ OBJÍMKA DN 070	ks	5,000	47,54	237,70	vlastní
23	K	721-VKR15	HT INSTALAČNÍ OBJÍMKA DN 100	ks	11,000	49,15	540,65	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	721-VKR16	ZKOUŠKA KANALIZACE V OBJEKTECH PODLE ČSN 75 6760 DO DN 125	m	48,000	153,09	7 348,32	vlastní
25	K	721-VKR17	ZKOUŠKA KANALIZACE V OBJEKTECH PODLE ČSN 75 6760 DN 150, 200	m	3,000	233,67	701,01	vlastní
26	K	721-VKR18	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK D 40	ks	2,000	136,98	273,96	vlastní
27	K	721-VKR19	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK D 50	ks	2,000	145,03	290,06	vlastní
28	K	721-VKR20	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK D 100	ks	3,000	193,38	580,14	vlastní
29	K	721-VKR21	ON - ODTOKOVÁ NÁLEVKA SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN 32, max. průtok 0,17 l/s	ks	2,000	263,48	526,96	vlastní
30	K	721-VKR22	sf - ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘIDAVNOU MECHANICKOU ZÁP. UZÁVĚRKOU DN 40, max. průtok 0,37 l/s, mat. PP	ks	1,000	364,20	364,20	vlastní
31	K	721-VKR23	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK U-sifonů	ks	3,000	112,80	338,40	vlastní
32	K	721-VKR24	REVIZNÍ DVÍŘKA PLASTOVÁ BILÁ 150 x 150 mm	ks	1,000	55,60	55,60	vlastní
33	K	721-VKR25	MONTÁŽ DVÍŘEK plastových nebo ocelových	ks	1,000	112,80	112,80	vlastní
34	K	721-VKR26	PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	kpl	1,000	1 692,06	1 692,06	vlastní

D D3 722 - Vnitřní vodovod

22 509,10

35	K	722-VVR01	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4 S 3,2/SDR7,4 VČ. TVAROVEK, SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ D 20x2,3	m	13,000	13,87	180,31	vlastní
36	K	722-VVR02	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4 S 3,2/SDR7,4 VČ. TVAROVEK, SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ D 25x2,8	m	3,000	38,68	116,04	vlastní
37	K	722-VVR03	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4 S 3,2/SDR7,4 VČ. TVAROVEK, SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ D 32x3,6	m	15,000	59,62	894,30	vlastní
38	K	722-VVR04	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4 S 3,2/SDR7,4 VČ. TVAROVEK, SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ D 40x4,5	m	4,000	78,96	315,84	vlastní
39	K	722-VVR05	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4 S 3,2/SDR7,4 VČ. TVAROVEK, SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ D 50x5,6	m	5,000	99,91	499,55	vlastní
40	K	722-VVR06	POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH TŘÍVRSTVÝCH PP-RCT TYP4 + BF, S 3,2, PN 16 S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM VČ. TVAROVEK SVAŘOVANÝ POLYFUZNĚ D 20x2,8	m	8,000	41,09	328,72	vlastní
41	K	722-VVR07	POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH TŘÍVRSTVÝCH PP-RCT TYP4 + BF, S 3,2, PN 16 S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM VČ. TVAROVEK SVAŘOVANÝ POLYFUZNĚ D 25x3,5	m	10,000	62,04	620,40	vlastní
42	K	722-VVR08	POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH TŘÍVRSTVÝCH PP-RCT TYP4 + BF, S 3,2, PN 16 S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM VČ. TVAROVEK SVAŘOVANÝ POLYFUZNĚ D 32x4,4	m	7,000	95,08	665,56	vlastní
43	K	722-VVR09	TLAKOVÉ ZKOUŠKY VODOVODNÍHO POTRUBÍ do DN 32	m	60,000	153,09	9 185,40	vlastní
44	K	722-VVR10	TLAKOVÉ ZKOUŠKY VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN 40	m	5,000	193,38	966,90	vlastní
45	K	722-VVR11	PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ do DN 80	m	65,000	21,76	1 414,40	vlastní
46	K	722-VVR12	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DN 15	ks	9,000	64,46	580,14	vlastní
47	K	722-VVR13	NÁSTĚNKY PLASTOVÉ PPR PN 20 D 20 x G 1/2"	ks	9,000	38,68	348,12	vlastní
48	K	722-VVR14	VÝTOKOVÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU NA PITNOU VODU G 1/2"	ks	1,000	111,19	111,19	vlastní
49	K	722-VVR15	KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ NA PITNOU VODU G 3/8"	ks	2,000	70,10	140,20	vlastní
50	K	722-VVR16	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ S PÁKOU NA PITNOU VODU G 1"	ks	2,000	223,19	446,38	vlastní
51	K	722-VVR17	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ NA PITNOU VODU S VYPOUŠTĚNÍM G 1/2"	ks	1,000	277,98	277,98	vlastní
52	K	722-VVR18	ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ NA PITNOU VODU G 1/2"	ks	1,000	46,73	46,73	vlastní
53	K	722-VVR19	ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ NA PITNOU VODU G 1"	ks	1,000	39,48	39,48	vlastní
54	K	722-VVR20	POJISTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ K ZÁSOBNÍKU TUV G 1/2" - otevírací přetlak 6 bar	ks	1,000	97,49	97,49	vlastní
55	K	722-VVR21	ŠROUBENÍ G 1	ks	2,000	47,54	95,08	vlastní
56	K	722-VVR22	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S JEDNÍM ZÁVITEM 1/2"	ks	3,000	46,09	138,27	vlastní
57	K	722-VVR23	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY G 1/2"	ks	3,000	55,92	167,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	722-VVR24	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY G 1	ks	5,000	55,92	279,60	vlastní
59	K	722-VVR25	MONTÁŽ ŠTÍTKŮ orientačních vč.dodávky štítků	ks	10,000	4,03	40,30	vlastní
60	K	722-VVR26	TLAKOMĚR STANDARDNÍ S PEVNÝM STONKEM D 63 SPODNÍ PŘIPOJENÍ , měřící rozsah 0 - 1 Mpa vč. přípojky a tlakoměrového kohoutu	ks	1,000	217,55	217,55	vlastní
61	K	722-VVR27	TEPLOMĚR DVOUKOVOVÝ DTR měřící rozsah 0 - 120°C pevný stonek 100 mm	ks	1,000	622,84	622,84	vlastní
62	K	722-VVR28	NÁVARKY S METRICKÝM ZÁVITEM M 20x1,5 DÉLKY do 220 mm	ks	1,000	22,56	22,56	vlastní
63	K	722-VVR29	REVIZNÍ DVÍŘKA PLASTOVÁ BILÁ 150 x 300 mm	ks	1,000	386,76	386,76	vlastní
64	K	722-VVR30	MONTÁŽ DVÍŘEK plastových nebo ocelových	ks	1,000	120,86	120,86	vlastní
65	K	722-VVR31	PŘESUN HMOT PRO VNITŘNÍ VODOVOD V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	kpl	1,000	3 142,39	3 142,39	vlastní

D D4 724 - Strojní zařízení

13 681,48

66	K	724-SZR01	EN - PRŮTOČNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NA PITNOU VODU S VYMĚNITELNOU MEMBRÁNOU PN 10, 70°C objem 18 l vč. připojovacího T-kusu	ks	1,000	3 206,85	3 206,85	vlastní
67	K	724-SZR02	EN - PRŮTOČNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NA PITNOU VODU S VYMĚNITELNOU MEMBRÁNOU PN 10, 70°C průtočná uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním G 3/4"	ks	1,000	6 284,78	6 284,78	vlastní
68	K	724-SZR03	MONTÁŽ EXPANZNÍCH NÁDOB o objemu 25 l	soub	1,000	1 450,33	1 450,33	vlastní
69	K	724-SZR04	PŘESUN HMOT PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	kpl	1,000	2 739,52	2 739,52	vlastní

D D5 725 - Zařizovací předměty

100 472,74

70	K	725-ZPR01	ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ - bílý, hluboké splachování	ks	1,000	3 463,08	3 463,08	vlastní
71	K	725-ZPR02	PŘÍSLUŠENSTVÍ instalační sada s chromovanými krytkami	ks	1,000	103,94	103,94	vlastní
72	K	725-ZPR03	sedátko se zpomalovacím mechanismem, bílé	ks	1,000	1 434,22	1 434,22	vlastní
73	K	725-ZPR04	montážní prvek výška 108 cm s izolovanou splachovací nádržkou (12 cm) s ovládáním zepředu, dvě množství spalchování nastavitelné	ks	1,000	4 743,40	4 743,40	vlastní
74	K	725-ZPR05	podpěry pro stabilní montáž prvku vč. upevňovacího materiálu	ks	1,000	1 692,06	1 692,06	vlastní
75	K	725-ZPR06	ovládací tlačítko na dvě množství chrom	ks	1,000	1 506,74	1 506,74	vlastní
76	K	725-ZPR07	souprava pro tlumení hluku	ks	1,000	64,46	64,46	vlastní
77	K	725-ZPR08	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS závěsných	ks	1,000	273,95	273,95	vlastní
78	K	725-ZPR09	MONTÁŽ PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ pro zazdění	ks	1,000	789,63	789,63	vlastní
79	K	725-ZPR10	ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ PROVEDENÍ PRO OSOBY TĚLESNĚ POSTIŽENÉ dle Vyhl. 398/2009 Sb. s hlubokým splachováním	ks	1,000	5 227,65	5 227,65	vlastní
80	K	725-ZPR11	PŘÍSLUŠENSTVÍ - instalační sada s chromovanými krytkami	ks	1,000	103,13	103,13	vlastní
81	K	725-ZPR12	duraplastové sedátko s antibakteriální úpravou	ks	1,000	1 361,70	1 361,70	vlastní
82	K	725-ZPR13	prodlužovací přívodní trubka D45 mm - 1 m	ks	1,000	792,04	792,04	vlastní
83	K	725-ZPR15	montážní prvek výška 108 cm s izolovanou splachovací nádržkou (12 cm) s ovládáním zepředu, dvě množství spalchování nastavitelné	ks	1,000	4 743,40	4 743,40	vlastní
84	K	725-ZPR16	podpěry pro stabilní montáž prvku vč. upevňovacího materiálu	ks	1,000	1 692,06	1 692,06	vlastní
85	K	725-ZPR17	oddálené pneumatické ovládání HyTouch	ks	1,000	1 256,96	1 256,96	vlastní
86	K	725-ZPR18	krycí deska ovládacího panelu bílá	ks	1,000	821,05	821,05	vlastní
87	K	725-ZPR19	souprava pro tlumení hluku	ks	1,000	64,46	64,46	vlastní
88	K	725-ZPR20	SKLOPNÉ MADLO U INVALIDNÍ NEREZ 813 mm vč. montážní sady	ks	2,000	2 409,17	4 818,34	vlastní
89	K	725-ZPR21	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS závěsných	ks	1,000	273,95	273,95	vlastní
90	K	725-ZPR22	MONTÁŽ PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ pro zazdění	ks	1,000	789,63	789,63	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	725-ZPR23	MONTÁŽ ODDÁLENÉHO SPLACHOVÁNÍ vč. příslušenství	ks	1,000	564,02	564,02	vlastní
92	K	725-ZPR24	MONTÁŽ KOUPELNOVÝCH DOPLŇKŮ madei	ks	2,000	322,30	644,60	vlastní
93	K	725-ZPR25	UMÝVADLO KERAMICKÉ rozměr 550 x 440 mm s otvorem pro baterii, bílé	ks	1,000	3 118,22	3 118,22	vlastní
94	K	725-ZPR26	PŘÍSLUŠENSTVÍ - instalační sada	ks	1,000	233,67	233,67	vlastní
95	K	725-ZPR27	polosoup vč. upevnění	ks	1,000	1 119,98	1 119,98	vlastní
96	K	725-ZPR28	celokovová výpusť clisk/clack	ks	1,000	789,63	789,63	vlastní
97	K	725-ZPR29	zápachová uzávěrka plastová 5/4" x 5/4"	ks	1,000	563,21	563,21	vlastní
98	K	725-ZPR30	STOJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE PÁKOVÁ - chromovaná, bez otevírání otvoru	ks	1,000	3 142,39	3 142,39	vlastní
99	K	725-ZPR31	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	2,000	273,15	546,30	vlastní
100	K	725-ZPR32	MONTÁŽ UMYVADEL na šrouby do zdi	ks	1,000	644,59	644,59	vlastní
101	K	725-ZPR33	MONTÁŽ SLOUPU k umývadlu	ks	1,000	120,86	120,86	vlastní
102	K	725-ZPR34	MONTÁŽ BATERÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	1,000	273,95	273,95	vlastní
103	K	725-ZPR35	MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez připojovací trubičky G 1/2"	ks	2,000	80,57	161,14	vlastní
104	K	725-ZPR36	UMÝVADLO KERAMICKÉ PRO OSOBY TP v souladu s Vyhláškou 398/2009 Sb. rozměr 640 mm - s otvorem pro baterii	ks	1,000	2 924,84	2 924,84	vlastní
105	K	725-ZPR37	PŘÍSLUŠENSTVÍ - instalační sada	ks	1,000	233,67	233,67	vlastní
106	K	725-ZPR38	celokovová výpusť clisk/clack	ks	1,000	789,63	789,63	vlastní
107	K	725-ZPR39	zápachová uzávěrka šetřící prostor 5/4" x 5/4"	ks	1,000	563,21	563,21	vlastní
108	K	725-ZPR40	STOJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE PÁKOVÁ chromovaná bez otírání odpadu s prodlouženou pákou	ks	1,000	966,08	966,08	vlastní
109	K	725-ZPR41	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	2,000	321,49	642,98	vlastní
110	K	725-ZPR42	MADLO PEVNÉ K UMÝVADLU NEREZ I = 600 mm vč. montážní sady	ks	1,000	3 762,81	3 762,81	vlastní
111	K	725-ZPR43	MONTÁŽ UMYVADEL na šrouby do zdi	ks	1,000	644,59	644,59	vlastní
112	K	725-ZPR44	MONTÁŽ BATERÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	1,000	273,95	273,95	vlastní
113	K	725-ZPR45	MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez připojovací trubičky G 1/2"	ks	2,000	80,57	161,14	vlastní
114	K	725-ZPR46	MONTÁŽ KOUPELNOVÝCH DOPLŇKŮ madei	ks	1,000	322,30	322,30	vlastní
115	K	725-ZPR47	PISOÁR KERAMICKÝ S INTEGROVANOU RADAROVOU ELEKTRONIKOU S INTEGROVANÝM NAPÁJECÍM ZDROJEM vč. mont. krabice, sifonu, elmag. ventilu, výtokové armatury, zpevnění	ks	1,000	6 921,32	6 921,32	vlastní
116	K	725-ZPR48	montážní rám pro pisoár do SDK stěny	ks	1,000	2 175,50	2 175,50	vlastní
117	K	725-ZPR49	plastové sítko do pisoáru	ks	1,000	120,06	120,06	vlastní
118	K	725-ZPR50	MONTÁŽ PISOÁROVÉHO ZÁCHODKU bez nádrže	soub	1,000	781,57	781,57	vlastní
119	K	725-ZPR51	MONTÁŽ PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ do sádkartonu	ks	1,000	1 128,04	1 128,04	vlastní
120	K	725-ZPR52	VÝLEVKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ s vodorovným odpadem se sklopnou odnímatelnou mřížkou	ks	1,000	3 061,82	3 061,82	vlastní
121	K	725-ZPR53	instalační sada	kpl	1,000	233,67	233,67	vlastní
122	K	725-ZPR54	flexi manžeta napojení odpadní trubky	kpl	1,000	14,50	14,50	vlastní
123	K	725-ZPR55	NÁSTĚNNÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE PÁKOVÁ chromovaná	ks	1,000	1 933,78	1 933,78	vlastní
124	K	725-ZPR56	MONTÁŽ VÝLEVKY DITURVITOVÉ bez nádrže a armatur	ks	1,000	1 128,04	1 128,04	vlastní
125	K	725-ZPR57	MONTÁŽ BATERÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH nástěnných	ks	1,000	1 369,76	1 369,76	vlastní
126	K	725-ZPR58	KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ DŘEZ vč. odpadního ventilu - není dodávkou ZI	ks	1,000	2 892,61	2 892,61	vlastní
127	K	725-ZPR59	PŘÍSLUŠENSTVÍ zápachová uzávěrka dřezová	ks	1,000	731,61	731,61	vlastní
128	K	725-ZPR60	STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE PÁKOVÁ chrom	ks	1,000	1 933,78	1 933,78	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	725-ZPR61	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	2,000	273,15	546,30	vlastní
130	K	725-ZPR62	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK dřezových jednoduchých do D 40	ks	1,000	241,72	241,72	vlastní
131	K	725-ZPR63	MONTÁŽ BATERÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	1,000	273,95	273,95	vlastní
132	K	725-ZPR64	MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez připojovací trubičky G 1/2"	ks	2,000	80,57	161,14	vlastní
133	K	725-ZPR65	ELEKTRICKÝ OSOŠEČ RUKOU BEZDOTYKOVÝ S NEREZOVÝM KRYTEM rozměry 248 x 284 x 202 mm, 230 V	ks	1,000	4 641,88	4 641,88	vlastní
134	K	725-ZPR66	MONTÁŽ OSOŠEČE RUKOU na stěnu	ks	1,000	322,30	322,30	vlastní
135	K	725-ZPR67	PŘEBALOVACÍ PULT ZÁVĚSNÝ SKLOPNÝ Z ABS PLASTU ŠEDÝ rozměr 870 x4 57 mm	ks	1,000	6 284,78	6 284,78	vlastní
136	K	725-ZPR68	MONTÁŽ PŘEBALOVACÍHO PULTU na stěnu	ks	1,000	402,87	402,87	vlastní
137	K	725-ZPR69	PŘESUN HMOT PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	kpl	1,000	3 948,13	3 948,13	vlastní

D D6 767 - Konstrukce zámečnické

11 114,34

138	K	767-KZR01	DOPLŇKOVĚ KONSTRUKCE z pozinkovaného materiálu pro uložení potrubí	kg	33,000	145,03	4 785,99	vlastní
139	K	767-KZR02	MONTÁŽ OSTATNÍCH ATYPICKÝCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI do 5 kg	kg	33,000	161,15	5 317,95	vlastní
140	K	767-KZR03	PŘESUN HMOT PRO KOVOVÉ STAVEBNÍ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE přes 6 do 12 m	kpl	1,000	1 010,40	1 010,40	vlastní

D D7 713 - Izolace tepelné

46 830,00

141	K	713-ITR01	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 9 mm 20 mm	bm	13,000	12,09	157,17	vlastní
142	K	713-ITR02	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 9 mm 25 mm	bm	3,000	15,31	45,93	vlastní
143	K	713-ITR03	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 9 mm 32 mm	bm	10,000	21,76	217,60	vlastní
144	K	713-ITR04	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 9 mm 35 mm	bm	4,000	31,42	125,68	vlastní
145	K	713-ITR05	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 9 mm 40 mm	bm	4,000	46,73	186,92	vlastní
146	K	713-ITR06	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 25 mm 20 mm	bm	8,000	56,40	451,20	vlastní
147	K	713-ITR07	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 25 mm 25 mm	bm	10,000	63,65	636,50	vlastní
148	K	713-ITR08	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 25 mm 32 mm	bm	3,000	70,91	212,73	vlastní
149	K	713-ITR09	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE LAMINOVANÉ HLINÍKOVOU FÓLÍÍ tl. 13 mm 32 mm	bm	5,000	96,69	483,45	vlastní
150	K	713-ITR10	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE LAMINOVANÉ HLINÍKOVOU FÓLÍÍ tl. 13 mm 50 mm	bm	1,000	145,03	145,03	vlastní
151	K	713-ITR11	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC VČ.POMOCNÉHO MATERIÁLU montáž	m	61,000	12,09	737,49	vlastní
152	K	713-ITR12	POTRUBNÍ POUZDRA Z ČEDIČOVÉ VLNY S POLEPEM Z KAŠÍROVANÉ AL FÓLIE tl. 40 mm 35	m	7,000	145,03	1 015,21	vlastní
153	K	713-ITR13	POTRUBNÍ POUZDRA Z ČEDIČOVÉ VLNY tl. 40 mm s opláštěním pozinkovaný plech 35	m	2,000	378,70	757,40	vlastní
154	K	713-ITR14	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH POUZDER montáž	m	9,000	152,29	1 370,61	vlastní
155	K	713-ITR15	PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ přes 6 do 12 m	kpl	2,000	20 143,54	40 287,08	vlastní

D D8 789 - HZS

9 668,88

156	K	789_HZS01	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE drobné sekací a vrtací práce, prostupy	hod	24,000	402,87	9 668,88	vlastní
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.03 - Vytápění

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ:

00296759

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

470 542,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	470 542,20	21,00%	98 813,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

569 356,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.03 - Vytápění

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

470 542,20

731 - 731 - Tepelná čerpadla

243 393,56

D1 - 732 - Strojovny

22 713,86

D2 - 733 - Rozvod potrubí

17 178,63

D3 - 734 - Armatury

49 220,39

D4 - 735 - Otopná tělesa

4 919,05

D5 - 736 - Podlahové vytápění

85 248,54

D6 - 767 - Konstrukce zámečnické

8 641,55

D7 - 713 - Izolace tepelné

26 334,78

D8 - 789 - HZS

12 891,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.03 - Vytápění

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

470 542,20

D 731 731 - Tepelná čerpadla

243 393,56

1	K	731-R001	TEPELNÉ ČERPADLO - VENKOVNÍ JEDNOTKAPRO TOPENÍ, A2/W35=8 kW, VČETNĚ VYHŘÍVANÉ VANY KONDENZÁTU, UPEVNŮVACÍCH KONZOL VČETNĚ 5 LET ZÁRUKY230 V, 1N, příkon 3,6 kW, jištění 1x16 A	ks	1,000	132 380,12	132 380,12	vlastní
2	K	731-R002	VNITŘNÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKA - Regulace provozu TČ, externí čidlo pro ekvitermní regulaci Ekvitermní regulátor v českém jazyce, Systém ohřevu teplé vody ve vestavěném nerezovém zásobníku 185 l, Dotopový a záložní zdroj tepla, elektrický kotel 3-6-9 kW, 400V, jištění 1x 16 A, Úsporné oběhové čerpadlo, filtr nečistot, pojistný ventil Trojcestný přepínací ventil s čidlem teplé vody	kpl	1,000	33 841,15	33 841,15	vlastní
3	K	731-R003	Prostorové čidlo	ks	1,000	3 448,57	3 448,57	vlastní
4	K	731-R004	Akumulátor topné vody objem V=100 l, plně vybavený, izolovaný	ks	1,000	21 755,02	21 755,02	vlastní
5	K	731-R005	Montáž akumulátoru	ks	1,000	1 692,06	1 692,06	vlastní
6	K	731-R006	VCO přepínací ventil s pohonem, expanzní nádoba UT	ks	1,000	2 675,06	2 675,06	vlastní
7	K	731-R007	Elektrický topný kabel pro kondenzátní potrubí 5m	ks	1,000	2 073,98	2 073,98	vlastní
8	K	731-R008	Pružné hadice pro venkovní jednotku komplet	ks	1,000	3 601,66	3 601,66	vlastní
9	K	731-R009	Směšovací modul HVM 2000	ks	1,000	6 284,78	6 284,78	vlastní
10	K	731-R010	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ 32x3 NAD DÉLKU 5 m - 1 m = přívod + zpátečka	m	6,000	31,42	188,52	vlastní
11	K	731-R011	Elektroinstalační materiál a montáž pro zapojení tep.čerpada	kpl	1,000	2 175,50	2 175,50	vlastní
12	K	731-R012	Revize elektro	kpl	1,000	3 625,84	3 625,84	vlastní
13	K	731-R013	MONTÁŽ TEPELNÉHO ČERPADLA vč. montážního materiálu a dopravy	kpl	1,000	8 057,42	8 057,42	vlastní
14	K	731-R014	koordinace zakázky, technická garance	kpl	1,000	3 222,97	3 222,97	vlastní
15	K	731-R015	vedení do provozu, zaškolení obsluhy a zaregulování systému	kpl	1,000	4 028,71	4 028,71	vlastní
16	K	731-R016	doprava čerpadel a materiálu na stavbu	kpl	1,000	6 284,78	6 284,78	vlastní
17	K	731-R017	PŘESUN HMOT PRO STROJOVNY V OBJEKTECH přes 6 do 12 m	kpl	1,000	8 057,42	8 057,42	vlastní

D D1 732 - Strojovny

22 713,86

18	K	732-R001	OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ S REGULACÍ OTÁČEK, S OVLÁDACÍMI MODULY - Q=0,18 m3/h, H=30 kPa, 240V/50Hz	ks	1,000	4 624,96	4 624,96	vlastní
19	K	732-R002	OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ S REGULACÍ OTÁČEK, S OVLÁDACÍMI MODULY - Q=0,23 m3/h, H=30 kPa, 240V/50Hz	ks	1,000	5 559,62	5 559,62	vlastní
20	K	732-R003	OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ S REGULACÍ OTÁČEK, S OVLÁDACÍMI MODULY - Q=0,62 m3/h, H=35 kPa, 240V/50Hz	ks	1,000	5 720,77	5 720,77	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	732-R004	MONTÁŽ ČERPADEL DO POTRUBÍ OBĚHOVÝCH do DN 25	soub	3,000	805,74	2 417,22	vlastní
22	K	732-R005	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO EXPANZNÍ NÁDOBY - MK 3/4 servisní ventil se zajištěním	ks	1,000	523,73	523,73	vlastní
23	K	732-R006	MONTÁŽ EXPANZNÍCH NÁDOB o objemu do 12 l (dodávka TČ)	soub	1,000	805,74	805,74	vlastní
24	K	732-R007	PŘESUN HMOT PRO STROJOVNY V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	kpl	1,000	3 061,82	3 061,82	vlastní

D D2 733 - Rozvod potrubí

17 178,63

25	K	733-R001	POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH VÍCEVRSTVÝCH SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM - 16 x 2,0 mm	m	8,000	33,04	264,32	vlastní
26	K	733-R002	POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH VÍCEVRSTVÝCH SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM - 25 x 2,5 mm	m	24,000	100,72	2 417,28	vlastní
27	K	733-R003	POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH VÍCEVRSTVÝCH SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM - 32 x3,0 mm	m	14,000	154,70	2 165,80	vlastní
28	K	733-R004	ZKOUŠKY TĚSNOSTI PLAST. POTRUBÍ - do D 32	m	46,000	40,29	1 853,34	vlastní
29	K	733-R005	PŘÍPLATEK ZA ZHOTOVENÍ PŘÍPOJKY - DN 10 (napojení VZT jednotek)	ks	2,000	80,57	161,14	vlastní
30	K	733-R006	PŘÍPLATEK ZA ZHOTOVENÍ PŘÍPOJKY - DN 15 (napojení otop. tělesa)	ks	2,000	92,66	185,32	vlastní
31	K	733-R007	PŘÍPLATEK ZA ZHOTOVENÍ PŘÍPOJKY - DN 25 (napojení TČ)	ks	10,000	100,72	1 007,20	vlastní
32	K	733-R008	PŘIPOJOVACÍ KOLENO UPONOR K OT. TĚLESŮM - D 15 Cu / 350 mm	ks	2,000	435,91	871,82	vlastní
33	K	733-R009	SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PRO VÍCEVRSTVÉ TRUBKY - 16 x 2,0	ks	2,000	190,16	380,32	vlastní
34	K	733-R010	PROSTUPKA STŘECHOU VČ. OPLECHOVÁNÍ LÍMCEM Z AL PLECHU - DN 125 - pro potrubí DN 25, délka 0,2 m	ks	2,000	459,27	918,54	vlastní
35	K	733-R011	PROSTUPKA STĚNOU - DN 125 - pro potrubí DN 25, délka 0,35 m	ks	2,000	306,18	612,36	vlastní
36	K	733-R012	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - DN 200 (2x 0,2)	m	0,400	8 057,42	3 222,97	vlastní
37	K	733-R013	PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ V OBJEKTECH VÝŠKY - přes 6 do 12 m	kpl	1,000	3 118,22	3 118,22	vlastní

D D3 734 - Armatury

49 220,39

38	K	734-R001	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ PN 10 - G 1/2"	ks	5,000	277,98	1 389,90	vlastní
39	K	734-R002	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ PN 10 - G 3/4"	ks	3,000	170,82	512,46	vlastní
40	K	734-R003	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ PN 10 - G 1"	ks	3,000	280,40	841,20	vlastní
41	K	734-R004	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ S VRTULKOU G 3/8"	ks	10,000	53,82	538,20	vlastní
42	K	734-R005	FILTR ZÁVITOVÝ PN 10 - G 1/2"	ks	1,000	1 351,23	1 351,23	vlastní
43	K	734-R006	FILTR ZÁVITOVÝ PN 10 - G 3/4"	ks	1,000	1 512,38	1 512,38	vlastní
44	K	734-R007	FILTR ZÁVITOVÝ PN 10 - G 1"	ks	1,000	1 587,31	1 587,31	vlastní
45	K	734-R008	ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ PN 10 - G 1/2"	ks	2,000	233,67	467,34	vlastní
46	K	734-R009	ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ PN 10 - G 3/4"	ks	1,000	330,35	330,35	vlastní
47	K	734-R010	ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ PN 10 - G 1"	ks	1,000	447,19	447,19	vlastní
48	K	734-R011	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ VYPOUŠTĚCÍ PN 10 - G 1/2"	ks	6,000	100,31	601,86	vlastní
49	K	734-R012	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL MOSAZNÝ PN 10 - G 3/8"	ks	10,000	103,13	1 031,30	vlastní
50	K	734-R013	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL SE STUPNICÍ, PŘEDNASTAVENÍM, UZAVŘENÍM, MĚŘÍCÍ KONCOVKY S VYPOUŠTĚNÍM, PN 16 - DN 10 (3/8")	ks	2,000	2 070,76	4 141,52	vlastní
51	K	734-R014	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL SE STUPNICÍ, PŘEDNASTAVENÍM, UZAVŘENÍM, MĚŘÍCÍ KONCOVKY S VYPOUŠTĚNÍM, PN 16 - DN 15 (1/2")	ks	1,000	1 757,32	1 757,32	vlastní
52	K	734-R015	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL SE STUPNICÍ, PŘEDNASTAVENÍM, UZAVŘENÍM, MĚŘÍCÍ KONCOVKY S VYPOUŠTĚNÍM, PN 16 - DN 20 (3/4")	ks	1,000	2 308,45	2 308,45	vlastní
53	K	734-R016	ŠROUBENÍ PŘÍMÉ - G 1/2	ks	8,000	114,42	915,36	vlastní
54	K	734-R017	ŠROUBENÍ PŘÍMÉ - G 3/4	ks	2,000	124,89	249,78	vlastní
55	K	734-R018	ŠROUBENÍ PŘÍMÉ - G 1	ks	14,000	135,36	1 895,04	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	734-R019	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S PŘEDNASTAVENÍM, S VYPOUŠTĚNÍM ROHOVÉ - DN 15 (1/2")	ks	1,000	406,90	406,90	vlastní
57	K	734-R020	RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM ROHOVÝ - DN 15 (1/2")	ks	1,000	106,36	106,36	vlastní
58	K	734-R021	TERMOSTATICKÁ HLAVICE s vestavěným čidlem	ks	1,000	308,60	308,60	vlastní
59	K	734-R022	TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ REGULAČNÍ VENTIL MOSAZNÝ VČ. SERVOPOHONU 230V, 3 BODOVÉHO - G 1/2", kv = 2,5	ks	1,000	2 699,23	2 699,23	vlastní
60	K	734-R024	KOVOVÁ FLEXIBILNÍ HADICE NEREZOVÁ S KONCOVÝM ŠROUBENÍM - G 1/2" - délka 0,5 m (k napojení VZT jednotky)	ks	2,000	1 194,11	2 388,22	vlastní
61	K	734-R025	KOVOVA FLEXIBILNI HADICE NEREZOVA S KONCOVYM SROUBENIM - G 1" - délka 0,5 m (k napojení tepelného čerpadla)	ks	2,000	2 699,23	5 398,46	vlastní
62	K	734-R026	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH S 1 ZÁVITEM - 3/8"	kus	10,000	40,29	402,90	vlastní
63	K	734-R027	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH S 1 ZÁVITEM - 1/2"	kus	6,000	40,29	241,74	vlastní
64	K	734-R028	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH SE 2 ZÁVITY - 3/8"	kus	12,000	40,29	483,48	vlastní
65	K	734-R029	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH SE 2 ZÁVITY - 1/2"	kus	21,000	40,29	846,09	vlastní
66	K	734-R030	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH SE 2 ZÁVITY - 3/4"	kus	8,000	40,29	322,32	vlastní
67	K	734-R031	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH SE 2 ZÁVITY - 1"	kus	21,000	40,29	846,09	vlastní
68	K	734-R032	PROTOKOLÁRNÍ NASTAVENÍ vyvažovacích ventilů	ks	4,000	701,00	2 804,00	vlastní
69	K	734-R033	MONTÁŽ hlavíc ručního a termostatického ovládání	ks	1,000	120,86	120,86	vlastní
70	K	734-R034	VYREGULOVÁNÍ VENTILŮs termostatickým ovládáním	ks	1,000	483,44	483,44	vlastní
71	K	734-R035	TLAKOMĚR SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM M 20x1,5, TŘÍDA PŘESNOSTI 1,6, PRŮMĚR HLAVY D 100vč. přípojky a tlakom. kohoutu - měřící rozsah 0 -600 kPa	ks	3,000	709,05	2 127,15	vlastní
72	K	734-R036	TEPLOMĚR DVOUKOVOVÝ DTR měřící rozsah 0 - 120°C vč. jímky	ks	8,000	254,61	2 036,88	vlastní
73	K	734-R037	NÁVARKY S METRICKÝM ZÁVITEM M 20x1,5 DÉLKY do 220 mm	ks	8,000	63,65	509,20	vlastní
74	K	734-R038	PŘESUN HMOT PRO ARMATURY V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	kpl	1,000	4 810,28	4 810,28	vlastní

D D4 735 - Otopná tělesa

4 919,05

75	K	735-R001	OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA S FINÁLNÍM POVRCHEM, S BOČNÍM PŘIPOJENÍM, VČ. ZÁTEK, UPEVNĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÍ typ 22-500/1000	ks	1,000	3 923,96	3 923,96	vlastní
76	K	735-R002	MONTÁŽ PANELOVÝCH TĚLES do 1600 mm	ks	1,000	547,90	547,90	vlastní
77	K	735-R003	PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	kpl	1,000	447,19	447,19	vlastní

D D5 736 - Podlahové vytápění

85 248,54

78	K	736-R001	systémová deska včetně tepelné izolace s kročejovým útlumem (30mm), s PS fólií, nosič trubek, zatížení 5 kN/m2, rozteč 50 mm	m2	58,000	160,34	9 299,72	vlastní
79	K	736-R002	lepící páska	ks	4,000	225,61	902,44	vlastní
80	K	736-R003	trubka PE-Xa 17x2,0 - 6 bar	m	414,000	47,54	19 681,56	vlastní
81	K	736-R004	obvodový dilatační pás 150 x 10	m	86,000	23,37	2 009,82	vlastní
82	K	736-R005	spárový profil 100x10	m	9,000	86,21	775,89	vlastní
83	K	736-R006	ochranné pouzdro D 20, 1,8 m	ks	20,000	7,46	149,20	vlastní
84	K	736-R007	plastifikátor do betonu	kg	12,000	717,11	8 605,32	vlastní
85	K	736-R008	NEREZOVÝ ROZDĚLOVAČ S UZÁVĚRY, STAVITELNÉ PRŮTOKOMĚRY, ODVZDUŠNĚNÍ, VYPOUŠTĚNÍ, PLNĚNÍ A PŘECHODY - rozdělovač pro 8 okruhů	kpl	1,000	5 631,33	5 631,33	vlastní
86	K	736-R009	kulový kohout s plochým těsněním	sada	1,000	459,27	459,27	vlastní
87	K	736-R010	svěrné šroubení PE-Xa 16x1,8/2,0-G3/4	ks	16,000	389,17	6 226,72	vlastní
88	K	736-R011	SKŘÍŇ PRO ROZDĚLOVAČ NA OMÍTKU S FIXAČNÍ SADOU, PLASTOVÁ BÍLÁ - 820x705x160mm	kpl	1,000	3 139,97	3 139,97	vlastní
89	K	736-R012	MONTÁŽ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ na systémovou desku	m2	58,000	217,55	12 617,90	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	736-R013	ZKOUŠKY TĚSNOSTI PLAST. POTRUBÍ podlahového vytápění	m	414,000	15,31	6 338,34	vlastní
91	K	736-R014	MONTÁŽ ROZDĚLOVAČE A SKŘÍNĚ podlahového vytápění	ks	1,000	1 530,91	1 530,91	vlastní
92	K	736-R015	PŘESUN HMOT PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	kpl	1,000	7 880,15	7 880,15	vlastní
D D6 767 - Konstrukce zámečnické							8 641,55	
93	K	737-R001	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE z pozinkovaného materiálu pro uložení potrubí	kg	15,000	402,87	6 043,05	vlastní
94	K	737-R002	MONTÁŽ OSTATNÍCH ATYPICKÝCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI do 5 kg	kg	15,000	120,86	1 812,90	vlastní
95	K	737-R003	PŘESUN HMOT PRO KOVOVÉ STAVEBNÍ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE přes 6 do 12 m	kpl	1,000	785,60	785,60	vlastní
D D7 713 - Izolace tepelné							26 334,78	
96	K	713-R001	OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ Al PLECHEM pro potubí D 32 izolované tl. 25 + 25	m	12,000	145,03	1 740,36	vlastní
97	K	713-R002	IZOLAČNÍ POTRUBNÍ POUZDRA NA BÁZI SYNTETICKÉHO KAUCUKU ? ? 0,040W/m.K tl. 25 mm - D 32 - první vrstva	m	12,000	240,11	2 881,32	vlastní
98	K	713-R003	IZOLACNÍ POTRUBNÍ POUZDRA NA BÁZI SYNTETICKÉHO KAUCUKU ? ? 0,040W/m.K tl. 25 mm - D 32 + 50 - druhá vrstva	m	12,000	240,11	2 881,32	vlastní
99	K	713-R004	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE ? ? 0,038W/m.K tl. 13 mm - 18 mm	bm	8,000	21,76	174,08	vlastní
100	K	713-R005	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC VČ.POMOCNÉHO MATERIÁLU spojovaných sponami	m	31,000	8,06	249,86	vlastní
101	K	713-R006	POTRUBNÍ POUZDRA Z ČEDIČOVÉ VLNY S POLEPEM Z KAŠÍROVANÉ AL FÓLIE 0,040W/m.K tl. 40 mm - 28	m	24,000	161,15	3 867,60	vlastní
102	K	713-R007	POTRUBNÍ POUZDRA Z ČEDIČOVÉ VLNY S POLEPEM Z KAŠÍROVANÉ AL FÓLIE 0,040W/m.K tl. 40 mm - 35	m	30,000	193,38	5 801,40	vlastní
103	K	713-R008	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH POUZDER s povrchovou úpravou Al fólií	m	54,000	80,57	4 350,78	vlastní
104	K	713-R009	PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ přes 6 do 12 m	kpl	2,000	2 194,03	4 388,06	vlastní
D D8 789 - HZS							12 891,84	
105	K	789-R001	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE - drobné sekací a vrtací práce	hod	8,000	402,87	3 222,96	vlastní
106	K	789-R002	TOPNÁ ZKOUŠKA - dle ČSN 060310	hod	24,000	402,87	9 668,88	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ:

00296759

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

203 878,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 878,52	21,00%	42 814,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

246 693,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.04 - Vzduchotechnika

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

203 878,52

D1 - Zařízení č.1 - Větrání čekárny a infocentra

152 596,27

D2 - Zařízení č.2 - Větrání hygienických zařízení

19 943,76

D3 - Montážní a spojovací materiál

18 387,00

D4 - Izolace tepelné

1 445,49

D5 - Nátěry vzduchotechnických zařízení

3 770,88

D6 - Lešení

7 735,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.04 - Vzduchotechnika

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

203 878,52

D D1 Zařízení č.1 - Větrání čekárny a infocentra

152 596,27

1	K	1.1	Rezidenční rekuperační VZT jednotka vnitřní provedení Sestava: filtr na přívodu F7filtr na odvodu G3, přívodní a odsávací ventilátor, rotační rekuperátor s účinností 85%el. ohřivač deaktivován napojení na potrubí shora sání čerstvého vzduchu vlevo, V= 300m3/h, pext= 200Pa, Pel= 0,2 kW, 230V dopor. jištění 10A, připojení k el. síti zásuvkou230V, součástí jednotky je kabel 1m ovládání na jednotce	ks	1,000	31 471,46	31 471,46	vlastní
2	K	1.1.1	zpětná klapka průměr 160 mm + el. propojovací kabel, vzdálenost mezi jednotkou a ohřivačem 2m	ks	2,000	386,76	773,52	vlastní
3	K	1.1.2	sběrná brána	ks	1,000	1 369,76	1 369,76	vlastní
4	K	1.1.3	čidlo CO2 bezdrátové napájené 230V	ks	1,000	3 376,06	3 376,06	vlastní
5	K	1.2	Vodní ohřivač do kruhového potrubí průměr 160 mm, 3 řady, Qt= 2kW, voda 50/40 st, regulační uzel viz projekt UT údaje: třicečný regulační ventilDN 15, kv= 0,63, dp= 7,5 kPa	ks	1,000	59 217,17	59 217,17	vlastní
6	K	1.2.1	modul , jistič 2A, přev. 0-10V/230V, relé 24/230V	ks	1,000	4 592,73	4 592,73	vlastní
7	K	1.2.2	trafo 24/230V, 20VA	ks	1,000	984,62	984,62	vlastní
8	K	1.2.3	čidlo teploty 0-60st, IP20	ks	1,000	2 940,96	2 940,96	vlastní
9	K	1.3	Ohebný tlumič hluku průměr 160 délka 1m	ks	2,000	1 471,28	2 942,56	vlastní
10	K	1.4	Štěrbínová výust' 1 řadá uzavřená pro přívod vzduchu, délka 600mm barevný odstín určí architekt	ks	5,000	2 768,53	13 842,65	vlastní
11	K	1.4.1	Plenum box s kruhovým připojením 125 mm	ks	5,000	685,69	3 428,45	vlastní
12	K	1.5	Výust' na kruhové potrubí 1 řadá s regulací 325x75 mm	ks	4,000	459,27	1 837,08	vlastní
13	K	1.6	Talířový ventil pro přívod vzduchu průměr 125 mm	ks	1,000	429,46	429,46	vlastní
14	K	1.7	Ohebná hadice průměr 125mm	m	6,000	320,69	1 924,14	vlastní
15	K	1.8	Regulační klapka průměr 160 mm, ruční ovládání	ks	1,000	1 094,20	1 094,20	vlastní
16	K	1.9	Regulační klapka průměr 125 mm, ruční ovládání	ks	1,000	456,05	456,05	vlastní
17	K	1.10	Sřešní objímka z pozink. Plechu pro průměr potrubí 160 mm	ks	1,000	193,38	193,38	vlastní
18	K	1.11	Síto na konec potrubí průměr 160	ks	1,000	170,01	170,01	vlastní
19	K	1.12	Ohebný tlumič hluku průměr 160 délka 1000 mm	ks	2,000	4 048,05	8 096,10	vlastní
20	K	1.13	KRUHOVÉ VZT POTRUBÍ (např. SPIRO) - do průměru200 40% tvarovek	bm	23,000	467,33	10 748,59	vlastní
21	K	1.14	KRUHOVÉ VZT POTRUBÍ (např. SPIRO) - do průměru140 40% tvarovek	bm	7,000	386,76	2 707,32	vlastní

D D2 Zařízení č.2 - Větrání hygienických zařízení

19 943,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	2.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, V= 220 m3/h, pext= 180Pa, Pel= 0,05 kW, 230 V	ks	1,000	1 756,52	1 756,52	vlastní	
23	K	2.1.1	rychloupínací spona průměr 160	ks	2,000	20,95	41,90	vlastní	
24	K	2.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 160, délka 600mm	ks	2,000	3 278,56	6 557,12	vlastní	
25	K	2.3	Zpětná klapka průměr 160 mm	ks	1,000	189,35	189,35	vlastní	
26	K	2.4	Talířový ventil pro odvod průměr 100 mm	ks	5,000	306,18	1 530,90	vlastní	
27	K	2.5	Ohebná hadice průměr 100mm	m	5,000	120,06	600,30	vlastní	
28	K	2.6	Síto na konec potrubí průměr 160	ks	1,000	291,68	291,68	vlastní	
29	K	2.7	Střešní objímka z pozink. Plechu pro průměr potrubí 160 mm	ks	1,000	193,38	193,38	vlastní	
30	K	2.8	KRUHOVÉ VZT POTRUBÍ (např. SPIRO) - do průměru 200 40% tvarovek	bm	13,000	467,33	6 075,29	vlastní	
31	K	2.9	KRUHOVÉ VZT POTRUBÍ (např. SPIRO) - do průměru 140 40% tvarovek	bm	7,000	386,76	2 707,32	vlastní	
D	D3	Montážní a spojovací materiál					18 387,00		
32	K	MS01	Montážní materiál	kg	40,000	402,87	16 114,80	vlastní	
33	K	MS02	Spojovací materiál	kg	6,000	378,70	2 272,20	vlastní	
D	D4	Izolace tepelné					1 445,49		
34	K	IT01	Tepelná izolace samolepící nenasákavá tl. 25mm	m2	3,000	481,83	1 445,49	vlastní	
D	D5	Nátěry vzduchotechnických zařízení					3 770,88		
35	K	NVZT01	NÁTĚR VNITŘNÍCH ZAŘÍZENÍ Z POZINKOVANÉHO MATERIÁLU: - příprava povrchu - 1x základní reaktivní - 2x email - odstín: barva černá	m2	12,000	314,24	3 770,88	vlastní	
D	D6	Lešení					7 735,12		
36	K	L01	LEŠENÍ LEHKÉ, POMOČNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY do 1,2 m	m2	8,000	966,89	7 735,12	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.05 - Elektroinstalace SO03, SO04

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ: 00296759

DIČ:

IČ: 25322257

DIČ: CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

497 631,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	497 631,05	21,00%	104 502,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

602 133,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.05 - Elektroinstalace SO03, SO04

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

497 631,05

D1 - RE - ROZVADĚČ MĚŘENÍ

14 877,97

D2 - ROZVADĚČ RMS umístěn v místnosti infocentra 1.03, viz výkres 406

46 274,57

D3 - ROZVADĚČ MaR umístěn v místnosti úklidu 1.08

28 926,12

D4 - Doplnující zařízení pro zřízení WiFi signálu, pouze anténa bez doplňků

4 604,81

D5 - Elektrický sušič rukou

9 459,40

D6 - Elektromontaze obj. SO 03

91 418,92

D7 - 1. Montáž rozvaděčů

10 047,67

D8 - 2. Trubková vedení, krabice

26 303,37

D9 - 3. Kabeláže

16 430,25

D10 - 4. Koncové prvky

12 732,33

D11 - 5. Svítidla

25 905,30

D12 - Elektromontaze obj. SO 04 - Viz výkres č. 408

254 373,71

D13 - 6. Trubková vedení, krabice

117 493,81

D14 - 7. Kabeláže

15 206,39

D15 - 8. Svítidla

33 120,42

D16 - 9. Uzemnění - viz výkres č. 407

13 135,75

D17 - 9. HZS - SO 03, SO 04

44 476,90

D18 - 10. Revize a zkoušky - SO 03, SO 04

30 940,44

HSV - HSV

47 695,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO03 - Infocentrum, čekárna

Soupis:

SO03.05 - Elektroinstalace SO03, SO04

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

497 631,05

D	D1	RE - ROZVADĚČ MĚŘENÍ	14 877,97					
1	K	11220	OCELOPLECHOVÉ ROZVODNICE - umístěn vně budovy ve fasádě Infocentra, viz výkres 405 - FP42SN Skříň, IP44, tř.ochr.I, 650x550x205 mm pro instalaci elektroměru, sazbového spínače, hlavního jističe	ks	1,000	7 146,93	7 146,93	vlastní
2	K	30532	JISTIČ 3P,CHAR.B 6/10kA - NBN332T Jistič 3 pól. 32A, char.B, 10 kA	ks	1,000	765,45	765,45	vlastní
3	K	30502	JISTIČ 1P,CHAR.B 6/10kA - NBN106T 6A	ks	1,000	60,43	60,43	vlastní
4	K	10001-R	ELEKTROMER TRIFAZOVY PRIMY - ET411D 15-60A - prostor pro elektroměr, montáž	ks	1,000	562,41	562,41	vlastní
5	K	64	RADOVA SVORKOVNICE - RVa25	ks	10,000	309,40	3 094,00	vlastní
6	K	11537	PŘÍSLUŠENSTVÍ UNIVERS Z - FZ794 schránka na plány	ks	1,000	106,36	106,36	vlastní
7	K	10001-R.1	Materiál k vybavení skříní (svorkovnice PE, N), vč. kompletace rozvaděče - dle specifikace výrobce rozvaděče, přeložení elektroměru	ks	1,000	3 142,39	3 142,39	vlastní

D	D2	ROZVADĚČ RMS umístěn v místnosti infocentra 1.03, viz výkres 406	46 274,57					
8	K	11223	ROZVADĚČ FW DO 125 A, IP 44, TŘÍDA OCHRANY II - VÝŠKA 800mm, HLOUBKA 161mm - FWB52, Rozv. nástěnný. FW IP44, tř. ochr.II 800x550x161 mm, 120 mod.	ks	1,000	6 429,82	6 429,82	vlastní
9	K	11323	FZ824 Uzávěr s vložk.zámkem	ks	1,000	459,27	459,27	vlastní
10	K	11291	UN05A Nosné lišty stavebnic. dílů v. 750 mm, (sada 2 ks)	sada	1,000	311,82	311,82	vlastní
11	K	11308	Rozvaděčový kryt šířky 550mm - FZ442N Rozvaděčový kryt šířky 550, bílá RAL9010	ks	1,000	780,76	780,76	vlastní
12	K	31527	VYPÍNAČE 3 - pólové - SBN363,Vypínač 3 pól. 63A	ks	1,000	781,57	781,57	vlastní
13	K	30042	POJISTKOVÉ ODPOJOVAČE PRO VÁLCOVÉ POJISTKY, SÉRIE L58 - Třípólové - LR703 3 - fázový, 6 mod.	ks	1,000	651,04	651,04	vlastní
14	K	30533	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 10 kA - 1 - pólové - NBN106T 6A	ks	4,000	43,51	174,04	vlastní
15	K	30503	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 10 kA - 1 - pólové - NBN110T 10A	ks	9,000	247,36	2 226,24	vlastní
16	K	30505	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 10 kA - 1 - pólové - NBN116T 16A	ks	9,000	95,88	862,92	vlastní
17	K	30527	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, C, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 10 kA - 3 - pólové - NBN310T Jistič 3 pól. 10A, char.B, 10 Ka	ks	2,000	986,23	1 972,46	vlastní
18	K	30527.1	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, C, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 10 kA - 3 - pólové - NCN310T Jistič 3 pól. 10A, char.C, 10 Ka	ks	1,000	895,18	895,18	vlastní
19	K	30529	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, C, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 10 kA - 3 - pólové - NBN316T Jistič 3 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	1,000	1 050,69	1 050,69	vlastní
20	K	30531	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, C, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 10 kA - 3 - pólové - NCN316T Jistič 3 pól. 16A, char.C, 10 kA	ks	1,000	1 050,69	1 050,69	vlastní
21	K	31017	PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU CITLIVOST NA STRÍDAVÉ PROUDY, CHARAKTERISTIKA B: 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA - ADA916D 16A	ks	1,000	1 042,63	1 042,63	vlastní
22	K	31102	PROUDOVÉ CHRÁNIČE - REAGUJÍCÍ NA STRÍD. PROUDY - CDA225D Proudový chránič 2 pól. 25 / 0,03 A, A	ks	1,000	771,90	771,90	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	31110	PROUDOVÉ CHRÁNIČE - REAGUJÍCÍ NA STRÍD. PROUDY - 4 - pólové, 30mA/250A - CDA425D Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03 A, A	ks	1,000	1 031,35	1 031,35	vlastní	
24	K	31416	SVODIČE BLESKOVÉHO PROUDU A PŘEPĚTÍ KOMBINOVANÉ SVODIČE B+C - SPN801 Kombinovaný svodič přepětí (B+C) 4-pól pro síť TNS	ks	1,000	2 982,86	2 982,86	vlastní	
25	K	31544	PŘEPÍNAČ - SFB216 Skupinový přepínač (I-0-II) 2P / 16A	ks	1,000	542,26	542,26	vlastní	
26	K	32804	SPÍNACÍ HODINY DIGITÁLNÍ - EG103D Digitál. spín. hodiny cronotec týdenní, 1P, komfort. fce, DCF77	ks	1,000	3 013,47	3 013,47	vlastní	
27	K	32301	SPÍNACÍ HODINY MECHANICKÉ - EH210 Spin.hodiny analog., denní, 1xpřep. (BEZ rezervy chodu)	ks	1,000	1 440,67	1 440,67	vlastní	
28	K	32105	STYKAČE BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ESC125 Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	459,27	459,27	vlastní	
29	K	32115	STYKAČE BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ESC325 - Stykač 25A, 3S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	473,78	473,78	vlastní	
30	K	32116	STYKAČE BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ESC340- Stykač 40A, 3S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	833,14	833,14	vlastní	
31	K	32126	STYKAČE BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ESC080 Pomocný kontakt pro stykače relé 1S+1R	ks	1,000	450,41	450,41	vlastní	
32	K	32115.1	STYKAČE BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ERC225 Stykač 25A, 2S, 230V~50/60Hz, Instalační stykače s ručním ovládním	ks	1,000	675,21	675,21	vlastní	
33	K	32306	ČASOVÁ RELÉ - EZN006 Časové relé multifunkční, (1P), 8 A/230 V	ks	1,000	1 783,11	1 783,11	vlastní	
34	K	32334	SOURAKOVÝ SPÍNAČ - EEN100 Soumrakový spínač s nástěnným čidlem 5-100/50-2000 Lx	ks	1,000	2 186,78	2 186,78	vlastní	
35	K	32801	ST301 Zvukový transformátorek 230V/8V- 0,5A 12V- 0,33A (~)	ks	1,000	514,06	514,06	vlastní	
36	K	60	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKOVNICE - RVa6	ks	45,000	47,54	2 139,30	vlastní	
37	K	62	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKOVNICE - RVa16	ks	10,000	70,10	701,00	vlastní	
38	K	76	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKOVNICE - 6035-30 do 25 mm2	ks	5,000	306,18	1 530,90	vlastní	
39	K	11537	PŘÍSLUŠENSTVÍ UNIVERS Z - FZ794 schránka na plány	ks	1,000	106,36	106,36	vlastní	
40	K	2513	PŘÍSLUŠENSTVÍ UNIVERS Z - PV14 32A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	30,62	91,86	vlastní	
41	K	11341	KDN163A - Hřeben.přípojnice 10mm2 k propojení 12ks 1pól.jističů	ks	3,000	61,24	183,72	vlastní	
42	K	11342	KDN263A - Hřeben.přípojnice 10mm2 k propojení 6ks 2pól. Chráničů	ks	1,000	504,39	504,39	vlastní	
43	K	11344	KDN363F - Hřeben. přípojnice pro 1 ks 4-pól. chrániče s 8 ks 1-pól. Jističů	ks	1,000	294,10	294,10	vlastní	
44	K	11346	KDN363A - Hřeben.přípojnice 10mm2 k propojení 4 ks 3pól. Přístrojů	ks	1,000	846,83	846,83	vlastní	
45	K	10002-R.1	Materiál k vybavení skříní (svorkovnice PE, N), vč. kompletace rozvaděče - dle specifikace výrobce rozvaděče	ks	1,000	4 028,71	4 028,71	vlastní	
D	D3	ROZVADĚČ MaR umístěn v místnosti úklidu 1.08					28 926,12		
46	K	11223.1	Nabídka ceny kompletu měření a regulace pro řízení vytápění tepelným čerpadlem a pro řízení větrání	ks	1,000	21 755,02	21 755,02	vlastní	
47	K	10003-R	Materiál k vybavení skříní (svorkovnice PE, N), vč. kompletace rozvaděče - dle specifikace výrobce rozvaděče	ks	1,000	7 171,10	7 171,10	vlastní	
D	D4	Doplňující zařízení pro zřízení WiFi signálu, pouze anténa bez doplňků					4 604,81		
48	K	10006-R	Parabolická anténa wifi pro pásmo 5,6 GHz, velikost 44cm, zisk 24 dBi, vyzářovací úhel 14 st. Anténa má integrovanou bleskojistku.	ks	1,000	1 125,62	1 125,62	vlastní	
49	K	2370	ANTENNI STOZAR PRO WIFI - AMS 2048 001 delka 2m,pr.48mm - pro WiFi anténu	ks	1,000	642,98	642,98	vlastní	
50	K	6768	Vnitřní termostat, venkovní čidlo vč. zapojení	ks	1,000	2 175,50	2 175,50	vlastní	
51	K	10007-R	ODSTAVEC POD JÍMACÍ TYČ, ANTÉNNÍ STOŽÁR - PODSTAVEC BETONOVÝ PB19, 19kg	ks	1,000	539,85	539,85	vlastní	
52	K	10008-R	Podložka gumová po PB19	ks	1,000	120,86	120,86	vlastní	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Doplňující zařízení pro rozvod WiFi bude účtováno dle skutečnosti</i>						
D	D5	Elektrický sušič rukou					9 459,40		
53	K	10006-R.1	Elektrický sušič (osoušeč) na ruce – automatické ovládním , – speciální kryt z melaminu o síle 4 mm , – žáruvzdorný velmi odolný kryt (nedochází k poškození krytu v případě odložení hořící cigarety) , - nabízený v bílé barvě, - výkon 1650 W	ks	2,000	4 729,70	9 459,40	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D6		Elektromontaze obj. SO 03				91 418,92	
D	D7		1. Montáž rozvaděčů				10 047,67	
54	K	190002	Montáž rozvodnic oceloplechových, hmotnosti - Do 50 kg	ks	1,000	781,57	781,57	vlastní
55	K	190002.1	Montáž rozvodnic oceloplechových, hmotnosti - přes 50 do 100 kg	ks	1,000	2 175,50	2 175,50	vlastní
56	K	10005-R	Připojení staveniště v rámci HSV a POV	hod	22,000	322,30	7 090,60	vlastní
D	D8		2. Trubková vedení, krabice				26 303,37	
57	K	010004	TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST - 1523 D 23 mm volne	m	40,000	23,37	934,80	vlastní
58	K	010003	TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST - 1516 D 16 mm volne	m	30,000	37,87	1 136,10	vlastní
59	K	010025	TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST - trubka HDPE DN63mm volne	m	14,000	30,62	428,68	vlastní
60	K	010023	TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST - trubka HDPE DN50mm volne	m	24,000	25,78	618,72	vlastní
61	K	010107	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LHD20x20 hranatá	m	12,000	45,12	541,44	vlastní
62	K	010108	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LHD40x40 hranatá	m	10,000	55,60	556,00	vlastní
63	K	010109	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LH60x40 hranatá	m	24,000	71,71	1 721,04	vlastní
64	K	010301	KRABICE POD OMÍTKU - KP67/3 70x45 přístrojová	ks	28,000	12,09	338,52	vlastní
65	K	010331	KRABICE POD OMÍTKU - KP64/2 2x70x45	ks	2,000	40,29	80,58	vlastní
66	K	010332	KRABICE POD OMÍTKU - KP64/3 3x70x45	ks	1,000	62,85	62,85	vlastní
67	K	010333	KRABICE POD OMÍTKU - KU68-1902 73x42	ks	18,000	23,37	420,66	vlastní
68	K	010332.1	LIŠTOVÉ KRABICE - LK80x28T univerzální	ks	3,000	240,92	722,76	vlastní
69	K	010450	KRABICE ODBOČNÁ NA POVRCH - 8135 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	4,000	829,11	3 316,44	vlastní
70	K	192561	KRABICE ODBOČNÁ NA POVRCH - S-96 SVORKOVNICE čtyřžilová	ks	14,000	185,32	2 594,48	vlastní
71	K	192562	KRABICE ODBOČNÁ NA POVRCH - SP-96 SVORKOVNICE pětižilová	ks	12,000	209,49	2 513,88	vlastní
72	K	192572	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 3x1-2,5mm2	ks	8,000	71,71	573,68	vlastní
73	K	192574	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	12,000	127,31	1 527,72	vlastní
74	K	021010	Drátěné kabelové žlaby - ROZVODY V PODHLEDU - DZL 60x100 drátěný kabelový žlab odlehčený	m	16,000	65,44	1 047,04	vlastní
75	K	021011	DZS spojka	ks	8,000	16,11	128,88	vlastní
76	K	021012	DZRS rychlospojka	ks	8,000	17,73	141,84	vlastní
77	K	021013	DZSP výztuž rohová	ks	2,000	134,56	269,12	vlastní
78	K	021014	DZM závěs na stěnu	ks	16,000	13,70	219,20	vlastní
79	K	021015	DZSZ svorka závěsu	ks	16,000	20,95	335,20	vlastní
80	K	021016	DZCZ závěs středový	ks	16,000	20,14	322,24	vlastní
81	K	020215	OSAZENÍ HMOŽDINKY - HM8 do zdiva	ks	60,000	23,37	1 402,20	vlastní
82	K	020215.1	OSAZENÍ HMOŽDINKY - HM8 do betonu	ks	34,000	29,81	1 013,54	vlastní
83	K	10006-R.2	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA - Průchod stěnou, stropem	dm2	6,000	555,96	3 335,76	vlastní
D	D9		3. Kabeláže				16 430,25	
84	K	810045	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-O3x1.5 mm2 , pevně	m	40,000	10,78	431,20	vlastní
85	K	810045.1	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	180,000	10,78	1 940,40	vlastní
86	K	810055	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-O 4x1.5 mm2 , pevně	m	10,000	16,52	165,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
87	K	810055.1	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	20,000	18,93	378,60	vlastní	
88	K	810046	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	210,000	16,92	3 553,20	vlastní	
89	K	810056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	45,000	26,59	1 196,55	vlastní	
90	K	810063	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY 4-Jx10 mm2 přívod pro RMS z ER	m	12,000	82,19	986,28	vlastní	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: délka bude upřesněna dle polohy s elektroměrového rozvaděče a přesnou polohou připojovaného rozvaděče</i>						
91	K	810065	KABEL NAVESTNI - JYTY 3x1 mm volne	m	70,000	12,09	846,30	vlastní	
92	K	810066	KABEL NAVESTNI - JYTY 4x1 mm volne	m	12,000	16,11	193,32	vlastní	
93	K	56	SDELOVACI KABEL - Kabel UTP 4x2x0,52 CAT5E (rozvody WiFi)	m	30,000	12,09	362,70	vlastní	
94	K	810045.2	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 - 1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	25,000	24,17	604,25	vlastní	
95	K	810095	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK - H07RN-F-X 3x1.5mm2, v trubce	m	12,000	48,34	580,08	vlastní	
96	K	800653	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ - CY6 Žlutozelený, pevně	m	60,000	12,57	754,20	vlastní	
97	K	800653.1	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ - CY25 Žlutozelený, pevně	m	16,000	55,60	889,60	vlastní	
98	K	100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	38,000	24,17	918,46	vlastní	
99	K	100002	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji 6 mm2	ks	8,000	25,78	206,24	vlastní	
100	K	100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji 16 mm2	ks	10,000	120,86	1 208,60	vlastní	
101	K	100098	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu 6 mm2	ks	2,000	48,34	96,68	vlastní	
102	K	100156	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou,bez letování 5x16 mm2	ks	2,000	16,11	32,22	vlastní	
103	K	220321	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	10,000	22,56	225,60	vlastní	
104	K	220322	Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	10,000	55,60	556,00	vlastní	
105	K	192551	HOP Ekvipotenciální přípojnice Industrie 505x40x5 Cu, vč. izolátorů, krytu a upev. sady	ks	1,000	112,00	112,00	vlastní	
106	K	192561.1	EPS1 EPS 1 s krytem	ks	1,000	192,57	192,57	vlastní	
D	D10	4. Koncové prvky					12 732,33		
107	K	110041	STROJEK SPÍNAČE - 1-pólový vypínač (řazení 1)	ks	5,000	63,65	318,25	vlastní	
108	K	110043	STROJEK SPÍNAČE - sériový přepínač (řazení 5)	ks	2,000	71,71	143,42	vlastní	
109	K	110153	STROJEK SPÍNAČE - tlačítkový ovládač (řazení 1/0) se svorkou N	ks	1,000	82,99	82,99	vlastní	
110	K	R001	KRYT SPÍNAČE - 1 páčka	ks	5,000	64,46	322,30	vlastní	
111	K	R002	KRYT SPÍNAČE - 2 páčky	ks	2,000	80,57	161,14	vlastní	
112	K	R003	KRYT SPÍNAČE - 1 páčka s průzorem	ks	1,000	80,57	80,57	vlastní	
113	K	R004	RÁMEČEK PRO SPÍNAČE - jednoduchý	ks	6,000	71,71	430,26	vlastní	
114	K	R005	RÁMEČEK PRO SPÍNAČE - 2x,vodorovný	ks	1,000	71,71	71,71	vlastní	
115	K	R006	DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE - Doutnavka orientační (univerzální), světlo oranžové	ks	1,000	71,71	71,71	vlastní	
116	K	110189	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 54) - 340 M/TPN Spínač trojpólový IP 54; b. modrošedá, 400V/40A (pro tepelné čerpadlo)	ks	1,000	328,74	328,74	vlastní	
117	K	110191	STROJEK POHYBOVEHO SPINACE - 3299A-22100B Spinac se senzore	ks	1,000	1 493,04	1 493,04	vlastní	
118	K	111002	pro vnitřní osvětlení ZÁSUVKY - zapuštěná 2p+PE, s clonkami	ks	9,000	132,14	1 189,26	vlastní	
119	K	111002.1	pro vnitřní osvětlení ZÁSUVKY - zapuštěná 2p+z, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy	ks	1,000	1 111,92	1 111,92	vlastní	
120	K	111002.2	pro vnitřní osvětlení ZÁSUVKY - zapuštěná 2x2p+z,dvojítá, s natočenou dutinkou, s clonkami, kompletní	ks	6,000	110,39	662,34	vlastní	
121	K	R007	RÁMEČEK PRO ZÁSUVKY - jednoduchý	ks	9,000	23,37	210,33	vlastní	
122	K	R008	RÁMEČEK PRO ZÁSUVKY - 2x,vodorovný	ks	1,000	51,57	51,57	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	110001	ELEKTRICKÝ SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL - 10 W/m - Topný samoregulační kabel s termostatem - délka 6 m, Sestava určená pro vyhřívání potrubí,, Jmenovitý výkon: 10 W/m,, Napájecí napětí: 230 V,, Délka topného kabelu: 6 metrů, , Spínací / vypínací teplota termostatu: 3°/9°C,, typ MHL-10-2CR	ks	2,000	3 001,39	6 002,78	vlastní
D D11			5. Svítidla	25 905,30				
124	K	201074	SVÍTIDLA STŘEDNÍHO STANDARDU SVÍTIDLO "A", 1x35W 83606, el.předřadník IP66/IP68, prachotěsné a vodotěsné svítidlo s odolností proti vodě, těleso: trubka o vnějším průměru 70mm a síle stěny 4mm, vyrobena z PC, reflektor: vysoce leštěný hliníkový plech, rozměr 1683mmx80mm	ks	6,000	585,77	3 514,62	vlastní
125	K	R009	Zářivka lineární TL-D 36W / 840 bílá T8	ks	6,000	55,60	333,60	vlastní
126	K	201074.1	SVÍTIDLO "B" - LLL2RMKO3V1/1400ND 2x LED , 1200mm, ALDP + opál, přisazené, 3000K, zdroj 1400mA nestmívatelný	ks	2,000	862,14	1 724,28	vlastní
127	K	201015	SVÍTIDLO "C" - BRS3KO375V2/ND Svítidlo BRS, 6x16 LED, 3000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 375mm, 500mA,	ks	5,000	904,85	4 524,25	vlastní
128	K	201014	SVÍTIDLO "D" - BRS3KO300V1/ND Svítidlo BRS, 4x12 LED, 3000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 300mm, 350mA	ks	3,000	3 267,28	9 801,84	vlastní
129	K	201015.1	SVÍTIDLO "N" - Nouzové svítidlo přisazené na zeď, svítící při výpadku, LED 2,5W, 1 hod., IP40, piktogram	ks	4,000	878,26	3 513,04	vlastní
130	K	10007-R.1	Piktogram EXIT (100x300mm)	ks	2,000	40,29	80,58	vlastní
131	K	R010	PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI DLE ZÁKONA 7/2005 - SVÍTIDLO	ks	20,000	2,01	40,20	vlastní
132	K	R011	PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI DLE ZÁKONA 7/2005 - ZDROJ	ks	6,000	6,04	36,24	vlastní
133	K	R012	Podružný materiál	kpl	1,000	2 336,65	2 336,65	vlastní
D D12			Elektromontaze obj. SO 04 - Viz výkres č. 408	254 373,71				
D D13			6. Trubková vedení, krabice	117 493,81				
134	K	010023	TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST - trubka HDPE DN50mm volne	m	46,000	25,78	1 185,88	vlastní
135	K	010450	KRABICE ODBOČNÁ NA POVRCH - 8135 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	22,000	829,11	18 240,42	vlastní
136	K	192561	KRABICE ODBOČNÁ NA POVRCH - S-96 SVORKOVNICE čtyřžilová	ks	5,000	185,32	926,60	vlastní
137	K	192562	KRABICE ODBOČNÁ NA POVRCH - SP-96 SVORKOVNICE pětižilová	ks	18,000	209,49	3 770,82	vlastní
138	K	021110	kabelové žlaby - ROZVODY NÁSTUPIŠTĚ - NKZI 50x125x0,70 pozinkovaný kabelový žlab	m	105,000	216,74	22 757,70	vlastní
139	K	021111	kabelové žlaby - ROZVODY NÁSTUPIŠTĚ - NKZ 20/40mm pozinkovaný kabelový žlab	m	108,000	152,29	16 447,32	vlastní
140	K	021112	V víko kabelového žlabu 125x11mm	m	105,000	72,52	7 614,60	vlastní
141	K	021013.1	V víko kabelového žlabu 40x10mm	m	108,000	55,60	6 004,80	vlastní
142	K	021014.1	ZVNI závěs vnitřní 50x125	ks	112,000	61,24	6 858,88	vlastní
143	K	021015.1	ZT8 závitová tyč	ks	110,000	191,77	21 094,70	vlastní
144	K	021016.1	MN8 matice	ks	110,000	1,33	146,30	vlastní
145	K	021017	NO 45x125mm oblouk	ks	17,000	311,82	5 300,94	vlastní
146	K	021018	NVO 45x125mm víko oblouku	ks	17,000	161,15	2 739,55	vlastní
147	K	020215.2	OSAZENÍ SAMOŘEZNÝCH VRUTŮ - vruty do železa 5x40	ks	260,000	4,03	1 047,80	vlastní
148	K	020215.3	OSAZENÍ SAMOŘEZNÝCH VRUTŮ - vruty do železa 4x40	ks	850,000	3,95	3 357,50	vlastní
D D14			7. Kabeláže	15 206,39				
149	K	810045	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-O3x1.5 mm2 , pevně	m	15,000	10,78	161,70	vlastní
150	K	810046	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	330,000	16,92	5 583,60	vlastní
151	K	810056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	260,000	26,59	6 913,40	vlastní
152	K	800653	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ - CY6 Žlutozelený, pevně	m	40,000	12,57	502,80	vlastní
153	K	800653.1	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ - CY25 Žlutozelený, pevně	m	12,000	55,60	667,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	57,000	24,17	1 377,69	vlastní
D D15			8. Svítidla					33 120,42
155	K	201074.2	SVÍTIDLO "A", 1x35W 83606, el.předřadník IP66/IP68, prachotěsné a vodotěsné svítidlo s odolností proti vodě, těleso: trubka o vnějším průměru 70mm a síle stěny 4mm, vyrobena z PC, reflektor: vysoce leštěný hliníkový plech, rozměr	ks	51,000	585,77	29 874,27	vlastní
156	K	201075	Zařívka lineární TL-D 36W / 840 bílá T8	ks	51,000	55,60	2 835,60	vlastní
157	K	R013	PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI DLE ZÁKONA 7/2005 - SVÍTIDLO	ks	51,000	2,01	102,51	vlastní
158	K	R014	PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI DLE ZÁKONA 7/2005 - ZDROJ	ks	51,000	6,04	308,04	vlastní
D D16			9. Uzemnění - viz výkres č. 407					13 135,75
159	K	2	OCELOVY DRAT POZINKOVANY - AlMgSi-D8 (0,135kg/m) volne	kg	2,000	103,33	206,66	vlastní
160	K	4	OCELOVY DRAT POZINKOVANY - FeZn-D10 (0,62kg/m) volne	kg	20,000	32,28	645,60	vlastní
161	K	6	OCELOVY PASEK POZINKOVANY - FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m	m	220,000	31,06	6 833,20	vlastní
162	K	71	SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI - SS spojovací	ks	33,000	8,32	274,56	vlastní
163	K	70	SR3a spoj.kruh.a pask.vod.	ks	33,000	37,79	1 247,07	vlastní
164	K	72	SR 2a pro pásek 30x4mm	ks	4,000	15,31	61,24	vlastní
165	K	102	MONTAZNI PRÁCE - Tvarovani mont.dilu	ks	33,000	80,57	2 658,81	vlastní
166	K	R015	Podružný materiál	kpl	1,000	1 208,61	1 208,61	vlastní
D D17			9. HZS - SO 03, SO 04					44 476,90
167	K	1290	Zabezpečení pracoviště	hod	30,000	161,15	4 834,50	vlastní
168	K	1291	Montáž - nespecifikované práce	hod	24,000	402,87	9 668,88	vlastní
169	K	1295	Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod	22,000	322,30	7 090,60	vlastní
170	K	1299	Stavební práce, vysekání drážek a nik pro krabice	hod	14,000	241,72	3 384,08	vlastní
171	K	1289	Zakreslení skutečného provedení na stavbě	hod	20,000	644,59	12 891,80	vlastní
172	K	1299.1	Spolupráce s reviz.technikem	hod	14,000	241,72	3 384,08	vlastní
173	K	R016	likvidace elektroodpadu	m3	4,000	805,74	3 222,96	vlastní
D D18			10. Revize a zkoušky - SO 03, SO 04					30 940,44
174	K	1287	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	24,000	402,87	9 668,88	vlastní
175	K	1298	Revizní technik - REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN	hod	28,000	161,15	4 512,20	vlastní
176	K	1299.2	Spolupráce s revizním technikem	hod	16,000	322,30	5 156,80	vlastní
177	K	1289.1	Dokumentace skutečného provedení	hod	24,000	483,44	11 602,56	vlastní
D HSV			HSV					47 695,55
D D19			PPV					47 695,55
178	K	PPVR01	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	27 010,07	27 010,07	vlastní
179	K	PPVR02	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	kpl	1,000	20 685,48	20 685,48	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO04 - Zastřešení

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ:

00296759

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 386 931,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 386 931,33	21,00%	3 441 255,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 828 186,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO04 - Zastřešení

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 386 931,33

1 - Zemní práce	168 054,54
6 - Úprava povrchů	55 885,14
2 - Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin	311 349,36
4 - Střešní plášť, podhledy	4 456 226,53
764 - Klempířské konstrukce, odvodnění	246 235,19
767 - Konstrukce zámečnické	8 708 705,28
786 - Povrchová úprava ocelové konstrukce	2 363 124,10
29 - Ostatní požadavky	77 351,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO04 - Zastřešení

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 386 931,33

D	1		Zemní práce				168 054,54	
1	K	131731	Hloubení jam zapaž i nepaž tř. I, odvoz do 1km	m3	357,060	386,76	138 096,53	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Hloubení jam zapaž i nepaž tř. I, odvoz do 1km</i>					
	VV		18,7+17,11+0,86+0,86+0,86+10,42+9,32+8,51+8,11+8,64+9,32+10,56+12,56+14,49+16,17+18,06+19,35+20,01+20,34+19,85+16,64+0,86+0,86+10,84+10,14+10,98+12,85		307,270			
	VV		15,25+16,95+17,59		49,790			
	VV		Součet		357,060			
2	K	17411	Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním	m3	299,850	99,91	29 958,01	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním</i>					
D	6		Úprava povrchů				55 885,14	
3	K	631311	Mazanina z prostého betonu do B12,5	m3	14,580	3 833,00	55 885,14	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Mazanina z prostého betonu do B12,5</i>					
D	2		Zakládání, zvláštní základy, zpevnování hornin				311 349,36	
4	K	272324	Základy ze železobetonu do C25/30 (B30)	m3	42,630	3 833,72	163 431,48	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Základy ze železobetonu do C25/30 (B30)</i>					
	VV		30*1,421		42,630			
	VV		Součet		42,630			
5	K	272365	Výztuž základů z oceli 10505, B500B	t	3,391	30 195,64	102 393,42	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Výztuž základů z oceli B500B</i>					
	VV		30*113+1		3 391,000			
	VV		Součet		3 391,000			
	VV		3391*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		3,391			
6	K	272375R	Podlití sloupů plastmaltou 15mm	m3	0,065	145 033,48	9 427,18	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Podlití sloupů plastmaltou 15mm</i>					
7	K	272376R	D+M Kotevní šrouby s kotevní hlavou do M30 - včetně přesného zaměření, osazení a zabezpečení polohy	ks	128,000	282,01	36 097,28	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>D+M Kotevní šrouby s kotevní hlavou do M30 - včetně přesného zaměření, osazení a zabezpečení polohy</i>					
VV			(30*4)+(4*2)		128,000			
VV			Součet		128,000			
D	4		Střešní plášť, podhledy				4 456 226,53	
8	K	4430100R	Směs osiva - dodávka	m2	814,000	145,03	118 054,42	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen: Směs osiva - byliny trávy - dodávka</i>					
VV			(60*13,56666)		814,000			
VV			Součet		814,000			
9	K	4430101R	Výsev a zapravení vegetační směsi	m2	814,000	40,29	32 796,06	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Výsev a zapravení vegetační směsi</i>					
10	K	4430102R	Extenzivní substrát - dodávka	m3	59,200	1 837,09	108 755,73	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Extenzivní odlehčený substrát typu M - dodávka</i>					
VV			(60*13,566)*0,072731		59,200			
VV			Součet		59,200			
11	K	4430103R	Extenzivní substrát - doprava	m3	59,200	141,81	8 395,15	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Extenzivní odlehčený substrát typu M - doprava</i>					
12	K	4430104R	Extenzivní substrát - násyp na střeche	m3	59,200	140,20	8 299,84	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Extenzivní odlehčený substrát typu M - násyp na střeche</i>					
13	K	4430105R	Extenzivní substrát - rozprostření	m3	59,200	201,44	11 925,25	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Extenzivní odlehčený substrát typu M - rozprostření</i>					
14	K	4430106R	Filtrační geotextilie - dodávka	m2	814,000	14,50	11 803,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen: Filtrační geotextilie - dodávka</i>					
15	K	4430107R	Filtrační geotextilie - montáž	m2	814,000	37,06	30 166,84	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen: Filtrační geotextilie - montáž</i>					
16	K	4430108R	Drenážní nopová folie - dodávka	m2	814,000	169,21	137 736,94	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen: Drenážní nopová folie - dodávka</i>					
17	K	4430109R	Drenážní nopová folie - montáž	m2	814,000	41,90	34 106,60	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen: Drenážní nopová folie - montáž</i>					
18	K	4430110R	Ochranná textilie - dodávka	m2	830,500	14,50	12 042,25	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen: Ochranná textilie - dodávka</i>					
19	K	4430111R	Ochranná textilie - montáž	m2	830,500	37,06	30 778,33	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen: Ochranná textilie - montáž</i>					
20	K	4430112R	Kačírek praný okrasný - dodávka	t	18,300	1 087,75	19 905,83	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Kačírek praný okrasný (nedrcený) - dodávka</i>					
21	K	4430113R	Kačírek praný okrasný - doprava na střechu a rozprostření	m3	10,200	2 328,59	23 751,62	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Kačírek praný okrasný - doprava na střechu a rozprostření</i>					
22	K	4430114R	Geotextilie - komplet dodávka	m2	1 200,000	30,62	36 744,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Geotextilie 200g/m2 - komplet dodávka</i>					
	VV		(60*17)*1,176471		1 200,000			
	VV		Součet		1 200,000			
23	K	4430115R	Střešní fólie, komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	1 200,000	369,84	443 808,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Střešní fólie, komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení</i>					
24	K	4430116R	Cementotříšková deska tl.16mm - komplet provedení	m2	1 200,000	292,48	350 976,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Cementotříšková deska tl.16mm - komplet provedení</i>					
25	K	4430117R	Trapézový plech tl. do 1mm - komplet provedení	m2	1 200,000	394,81	473 772,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Trapézový plech tl. do 1mm - komplet provedení</i>					
26	K	4430118R	Netkaná geotextilie - komplet provedení	m2	1 000,000	38,68	38 680,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Netkaná geotextilie - komplet provedení</i>					
	VV		(60*15)*1,111111		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
27	K	4430119R	Systémová podkonstrukce pro dřevěný podhled - dodávka	m2	584,800	153,09	89 527,03	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Systémová Al podkonstrukce pro dřevěný podhled - dodávka</i>					
	VV		(60*9,74666)		584,800			
	VV		Součet		584,800			
28	K	4430120R	Systémová podkonstrukce pro dřevěný podhled - montáž	m2	584,800	72,52	42 409,70	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Systémová Al podkonstrukce pro dřevěný podhled - montáž</i>					
29	K	4430121R	Dřevěný podhled - akát FSC; 30x40mm - dodávka	m	1 429,150	193,38	276 369,03	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Dřevěný podhled - akát FSC; 30x40mm - dodávka</i>					
	VV		(6,75*209)+(0,56*33)-0,080		1 429,150			
	VV		Součet		1 429,150			
30	K	4430122R	Dřevěný podhled - akát FSC; 30x40mm - montáž	m	1 429,150	120,86	172 727,07	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Dřevěný podhled - akát FSC; 30x40mm - montáž</i>					
31	K	4430123R	Závěsná systémová konstrukce pro betonové podhledy - dodávka	m2	432,000	364,20	157 334,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Závěsná systémová konstrukce pro betonové podhledy - dodávka</i>					
	VV		(120*3,6)		432,000			
	VV		Součet		432,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	4430124R	Závěsná systémová konstrukce pro betonové podhledy - montáž	m2	432,000	120,86	52 211,52	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Závěsná systémová konstrukce pro betonové podhledy - montáž</i>					
33	K	4430125R	Podhledový kryt - prefabrikované betonové dílce - dodávka	ks	120,000	12 650,14	1 518 016,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Podhledový kryt - prefabrikované betonové dílce z vysokopevnostního betonu FC100 - dodávka</i>					
	VV		(120*1)		120,000			
	VV		Součet		120,000			
34	K	4430126R	Podhledový kryt - prefabrikované betonové dílce - montáž	ks	120,000	1 530,91	183 709,20	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Podhledový kryt - prefabrikované betonové dílce z vysokopevnostního betonu FC100 - montáž</i>					
	VV		(120*1)		120,000			
	VV		Součet		120,000			
35	K	4430127R	Spojovací materiál - dodávka	ks	1,000	31 423,92	31 423,92	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Spojovací materiál - dodávka</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	764		Klempířské konstrukce, odvodnění				246 235,19	
36	K	7641210R	Odvodňovací žlab RŠ do 1200mm, plech tl. do 4mm - dodávka	m	68,100	789,63	53 773,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Odvodňovací žlab RŠ do 1200mm, plech tl. do 4mm - dodávka</i>					
	VV		(68,1*1)		68,100			
	VV		Součet		68,100			
37	K	7641211R	Odvodňovací žlab RŠ do 1200mm, plech tl. do 4mm - montáž	m	68,100	217,55	14 815,16	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Odvodňovací žlab RŠ do 1200mm, plech tl. do 4mm - montáž</i>					
	VV		(68,1*1)		68,100			
	VV		Součet		68,100			
38	K	7641212R	Vymezovací perforovaný Al profil 50x50x4 pro odvod vody zelená střecha/kačírek - dodávka	m	453,000	145,03	65 698,59	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Vymezovací perforovaný Al profil 50x50x4 pro odvod vody zelená střecha/kačírek - dodávka</i>					
	VV		(126+118,8+140+68,2)		453,000			
	VV		Součet		453,000			
39	K	7641213R	Vymezovací perforovaný Al profil 50x50x4 pro odvod vody zelená střecha/kačírek - montáž	m	453,000	36,26	16 425,78	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Vymezovací perforovaný Al profil 50x50x4 pro odvod vody zelená střecha/kačírek - montáž</i>					
	VV		(126+118,8+140+68,2)		453,000			
	VV		Součet		453,000			
40	K	7641214R	Svody vody do DN 150mm - komplet provedení	m	51,000	781,57	39 860,07	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Svody vody do DN 150mm, vč. spojovacího materiálu, napojení na žlaby a čistící kusy - komplet provedení</i>					
41	K	7641215R	Podkonstrukce pro oplechování vnitřní atiky - dodávka	m2	75,000	62,85	4 713,75	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Systémová podkonstrukce pro uchycení atiky vnitřní - dodávka</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	7641216R	Podkonstrukce pro oplechování vnitřní atiky - montáž	m2	75,000	136,98	10 273,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Systémová podkonstrukce pro uchycení atiky vnitřní - montáž</i>					
43	K	7641217R	Podkonstrukce pro oplechování vnější atiky - dodávka	m2	56,000	193,38	10 829,28	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Systémová podkonstrukce pro uchycení atiky vnější - dodávka</i>					
44	K	7641218R	Podkonstrukce pro oplechování vnější atiky - montáž	m2	56,000	136,98	7 670,88	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Systémová podkonstrukce pro uchycení atiky vnější - montáž</i>					
45	K	7641219R	Oplechování atiky vnitřní vč. spojovacího materiálu a prací - komplet provedení	m2	75,000	193,38	14 503,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Oplechování atiky vnitřní RŠ do 1200mm, (lakovaný Al plech tl. do 3mm)</i>					
46	K	7641220R	Oplechování atiky vnější vč. spojovacího materiálu a prací - komplet provedení	m2	56,000	136,98	7 670,88	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Oplechování atiky vnější RŠ do 500mm, (lakovaný Al plech tl. do 3mm)</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 708 705,28	
47	K	7670200R	Konstrukce ocelové atypické - dodávka	kg	99 624,300	76,55	7 626 240,17	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Konstrukce ocelové atypické - dodávka</i>					
	VV		5992,5+766,9+2375,3+2016,1+3947,7+7436+3099,8+39897+1134,5+1076,3+644,5+584,8+2161,4+1982,9+1256+1647,6+		99 624,300			
	VV		6418,2+582,8+16604,1-0,1		99 624,300			
	VV		Součet		99 624,300			
48	K	7670201R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	99 624,300	8,06	802 971,86	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí</i>					
49	K	7670202R	Spojovací materiál - dodávka	ks	1,000	64 459,33	64 459,33	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Spojovací materiál - dodávka</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	7670203R	Opláštění sloupů plechem tl. do 3mm - dodávka	m	25,000	628,48	15 712,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Opláštění sloupů plechem tl. do 3mm - dodávka</i>					
	VV		(6,25*4)		25,000			
	VV		Součet		25,000			
51	K	7670204R	Opláštění sloupů plechem tl. do 3mm - montáž	m	25,000	153,09	3 827,25	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Opláštění sloupů plechem tl. do 3mm - montáž</i>					
	VV		(6,25*4)		25,000			
	VV		Součet		25,000			
52	K	7670205R	Podkonstrukce pro opláštění sloupů plechem tl. do 3mm - dodávka	m	125,000	169,21	21 151,25	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Podkonstrukce pro opláštění sloupů plechem tl. do 3mm - dodávka</i>					
	VV		(6,25*20)		125,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		125,000			
53	K	7670206R	Podkonstrukce pro opláštění sloupů plechem tl. do 3mm - montáž	m	125,000	153,09	19 136,25	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Podkonstrukce pro opláštění sloupů plechem tl. do 3mm - montáž</i>					
	VV		(6,25*20)		125,000			
	VV		Součet		125,000			
54	K	7670207R	Systémová podkonstrukce takohového opláštění k SO 03 - dodávka	m2	105,500	249,78	26 351,79	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Systémová podkonstrukce takohového opláštění k SO 03 - dodávka</i>					
	VV		(4,7*22,4468)		105,500			
	VV		Součet		105,500			
55	K	7670208R	Systémová podkonstrukce takohového opláštění k SO 03 - montáž	m2	105,500	145,03	15 300,67	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Systémová podkonstrukce takohového opláštění k SO 03 - montáž</i>					
56	K	7670209R	Tahokové opláštění k SO 03 - dodávka	m2	105,500	590,61	62 309,36	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Tahokov, velikost oka 110x52-24, tl. Plechu 1,5mm, propustnost 16% - dodávka</i>					
57	K	7670210R	Tahokové opláštění k SO 03 - montáž	m2	105,500	193,38	20 401,59	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Tahokov, velikost oka 110x52-24, tl. Plechu 1,5mm, propustnost 16% - montáž</i>					
58	K	7670211R	Integrovaný odpadkový koš v zdvojeném sloupu - dodávka	ks	4,000	7 251,67	29 006,68	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Odpadkový koš zabudovaný v opláštění zdvojeného sloupu, výklopná konstrukce umožňující sběr odpadu - dodávka</i>					
59	K	7670212R	Integrovaný odpadkový koš v zdvojeném sloupu - montáž	ks	4,000	459,27	1 837,08	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Odpadkový koš zabudovaný v opláštění zdvojeného sloupu, výklopná konstrukce umožňující sběr odpadu - montáž</i>					
D	786	Povrchová úprava ocelové konstrukce					2 363 124,10	
60	K	7863010R	Konstrukce ocelové odmašťování	m2	2 416,400	13,70	33 104,68	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Konstrukce ocelové odmašťování</i>					
	VV		99,6243*24,25513		2 416,400			
	VV		Součet		2 416,400			
61	K	7863011R	Žárové zinkování ponorem	kg	99 624,300	12,89	1 284 157,23	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Žárové zinkování ponorem</i>					
	VV		5992,5+766,9+2375,3+2016,1+3947,7+7436+3099,8+39897+1134,5+1076,3+644,5+584,8+2161,4+1982,9+1256+1647,6+		99 624,300			
	VV		6418,2+582,8+16604,1-0,1		99 624,300			
	VV		Součet		99 624,300			
62	K	7863012R	Nátěry ocelové konstrukce - epoxidové základní, min. 80 mik.	m2	2 416,400	205,46	496 473,54	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Nátěry ocelové konstrukce - epoxidové základní, min. 80 mik.</i>					
63	K	7863013R	Nátěry ocelové konstrukce - polyuret. jednon.+2x email, min. 80 mik.	m2	2 416,400	204,66	494 540,42	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Nátěry ocelové konstrukce - polyuret. jednon.+2x email, min. 80 mik.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	7863014R	Oprava PKO po montáži a přepravě	m2	2 416,400	8,06	19 476,18	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Oprava PKO po montáži a přepravě</i>					
65	K	7863015R	Číselné označení autobusového stání - dodávka	ks	5,000	6 284,78	31 423,90	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Číselné označení autobusového stání - dodávka</i>					
66	K	7863016R	Číselné označení autobusového stání - montáž	ks	5,000	789,63	3 948,15	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Číselné označení autobusového stání - montáž</i>					
	D	29	Ostatní požadavky				77 351,19	
67	K	0290320R	Vypracování dokumentace	ks	1,000	62 847,84	62 847,84	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Vypracování dokumentace</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	0290321R	Geodetické zaměření	ks	1,000	14 503,35	14 503,35	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: Geodetické zaměření</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO05 - Komunikace a parkoviště

KSO: 822 54 75
Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:
Město Jablunkov

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14.09.2020

IČ: 00296759
DIČ:

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

3 474 947,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 474 947,31	21,00%	729 738,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 204 686,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO05 - Komunikace a parkoviště

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 474 947,31

1 - Zemní práce

303 123,09

4 - Vodorovné konstrukce

7 351,04

5 - Komunikace

2 523 644,81

8 - Trubní vedení

150 651,36

91 - Doplnující práce na komunikaci

335 303,37

92 - Doplnující práce železniční

3 178,00

99 - Staveništní přesun hmot

151 695,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO05 - Komunikace a parkoviště

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 474 947,31

D	1	Zemní práce					303 123,09	
1	K	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	420,000	95,08	39 933,60	RTS 17/I
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :						
	VV	"výkopy pro konstrukci vozovky : " 1500*0,1						
	VV	"výkopy pro konstrukci parkovacích ploch : " 800*0,15						
	VV	"výkop pro zlepšení pláně cca 30% celkové plochy : " 750*0,2						
	VV	Součet						
2	K	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	168,000	34,41	5 780,88	RTS 17/I
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :						
	VV	"odhad 40% z objemu : " 420*0,4						
3	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	100,440	173,23	17 399,22	RTS 17/I
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek						
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :						
	VV	"pro přípojky UV : " (15+42+24+4*3,0)*1,2*0,9						
4	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	40,176	29,81	1 197,65	RTS 17/I
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek						
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :						
	VV	"cca 40 % objemu : "100,44*0,4						
5	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	230,760	103,94	23 985,19	RTS 17/I
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy						
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :						
	VV	"pro přípojky UV : " (15+42+24+4*3,0)*1,2*2+7*0,9*1,2						
6	K	151101111R00	Odstanění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	230,760	22,48	5 187,48	RTS 17/I
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu						
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :						
	VV	"Položka pořadí 5 : "230,76000						
7	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	100,440	103,13	10 358,38	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek					
	VV		"rýhy pro přípojky UV " 100,44		100,440			
8	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	370,440	85,81	31 787,46	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"celkem objem : " 420+100,44		520,440			
	VV		"zemina ukládána pro zlepšení pláně (struska) : "-150		-150,000			
	VV		Součet		370,440			
9	K	166101101R00	Přehození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4	m3	300,000	134,56	40 368,00	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle					
	VV		"pro vytřídění vhodného zásypového materiálu : " 150*2		300,000			
10	K	171101141R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu, do 0,75 m3/m silnice nebo železnice	m3	150,000	151,88	22 782,00	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"zemina pro zlepšení pláně : "750*0,2		150,000			
11	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	370,440	13,38	4 956,49	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"Položka pořadí 8 : " 370,44000		370,440			
12	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	61,938	99,91	6 188,23	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,					
	VV		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"zásypy ve ZP ŠTD :					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"pro přípojky UV : " (15+42+24+4*3,0)*(1,2-0,46)*0,9		61,938			
13	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	28,262	473,78	13 389,97	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"přípojky UV : "93*0,36*0,9-pi*0,08*0,08*93		28,262			
14	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1 947,000	10,72	20 871,84	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"celková plocha úprav :					
	VV		"vozovka : "1500		1 500,000			
	VV		"parkoviště : " 340		340,000			
	VV		"dlážděná stání : "415+30		445,000			
	VV		"dlážděné přechody : " 2*24		48,000			
	VV		"dlážděná plocha ostrůvku : " 20+5		25,000			
	VV		"plocha obrubníků 15/25 : " 540*0,5		270,000			
	VV		"plocha obrubníků10/25 : " 100*0,3		30,000			
	VV		"obrubníky RONDO : "30*0,3		9,000			
	VV		Mezisoučet		2 667,000			
	VV		"odpočet plochy se zlepšením pláně : "-720		-720,000			
	VV		Součet		1 947,000			
15	K	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	720,000	10,72	7 718,40	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha se zlepšením pláňě :." 720		720,000			
16	K	58337332R	šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	t	52,285	260,66	13 628,61	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"Obsyp potrubí :." 28,26212*1,85		52,285			
17	K	58344171R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C	t	123,257	304,97	37 589,69	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"ZZ : "61,938*1,99		123,257			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 351,04	
18	K	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopisku do 65 mm	m3	8,370	878,26	7 351,04	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"připojky vpustí :." 93*0,1*0,9		8,370			
D	5		Komunikace				2 523 644,81	
19	K	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	25,000	153,90	3 847,50	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"podklad středového ostrůvku :." 20+5		25,000			
20	K	564851112R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	550,000	163,16	89 738,00	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"dlážděná parkovací stání : "415+30+45		490,000			
	VV		"část obrubníků 15/25 : "200*0,3		60,000			
	VV		Součet		550,000			
21	K	564851114R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	370,000	181,69	67 225,30	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"vozovka k parkovacím stáním :." 340		340,000			
	VV		"obrubník 10/25 :." 100*0,3		30,000			
	VV		Součet		370,000			
22	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 548,000	179,68	278 144,64	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"vozovka kruhového objezdu :." 1500		1 500,000			
	VV		"plocha přechodů :." 48		48,000			
	VV		Součet		1 548,000			
23	K	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 548,000	181,29	280 636,92	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: s rozprostřením a zhutněním</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"vozovka kruh. objezdu a nájezdů :." 1500		1 500,000			
	VV		"plocha přechodů :." 48		48,000			
	VV		Součet		1 548,000			
24	K	565141211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	340,000	430,27	146 291,80	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: s rozprostřením a zhutněním</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"plochy příjezdu k park stáním :." 340		340,000			
25	K	565161211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	1 548,000	383,13	593 085,24	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: s rozprostřením a zhutněním</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"vozovka kruhový objezd+náběhy :." 1500		1 500,000			
	VV		"plocha přechodů :." 48		48,000			
	VV		Součet		1 548,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	567411115R00	Podklad ze šetrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm	m2	833,000	235,68	196 321,44	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"přechod z žulové kostky : "48		48,000			
	VV		"dlážděná parkovací stání : "415+30		445,000			
	VV		"vozovka k park. stáním : "340		340,000			
	VV		Součet		833,000			
27	K	573111113R00	Postřík živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	1 888,000	41,66	78 654,08	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> z asfaltu silničního					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"plocha vozovky k park. stáním : " 340		340,000			
	VV		"vozovka kruh. objezd : " 1500		1 500,000			
	VV		"plochy přechodů : " 48		48,000			
	VV		Součet		1 888,000			
28	K	573211111R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	2 428,000	11,92	28 941,76	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"plocha vozovky k park. stáním : "340		340,000			
	VV		"vozovka kruh. objezd : "1500		1 500,000			
	VV		"doplnění vrstvy stávající vozovky : "540		540,000			
	VV		"plochy přechodu : "48		48,000			
	VV		Součet		2 428,000			
29	K	577132211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 888,000	185,32	349 884,16	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"plochy vozovky kruhového objezdu : "1500		1 500,000			
	VV		"plochy příjezdu k park stáním : "340		340,000			
	VV		"přechody : "48		48,000			
	VV		Součet		1 888,000			
30	K	577142212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	540,000	232,46	125 528,40	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"plochy doplnění obrusné vrstvy : "540		540,000			
31	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	515,000	225,20	115 978,00	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár					
	VV		"plocha parkovacích stání :					
	VV		"přírodní : "415+45		460,000			
	VV		"červená : " 30		30,000			
	VV		"plocha ostrůvku :					
	VV		"přírodní : "20		20,000			
	VV		"červená : " 5		5,000			
	VV		Součet		515,000			
32	K	596215048R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm	m2	470,000	23,77	11 171,90	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár					
	VV		"plocha parkovacích stání :					
	VV		"přírodní : " 415		415,000			
	VV		"červená : " 30		30,000			
	VV		"plocha ostrůvku :					
	VV		"přírodní : " 20		20,000			
	VV		"červená : " 5		5,000			
	VV		Součet		470,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	489,600	297,32	145 567,87	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : (415+45+20)*1,02		489,600			
34	K	592451171R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	35,700	353,72	12 627,80	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : (30+5)*1,02		35,700			
D 8 Trubní vedení							150 651,36	
35	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	93,000	24,25	2 255,25	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "připojky UV : "15+42+24+4*3,0		93,000			
36	K	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	14,000	65,18	912,52	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "pro napojení přípojek UV : "koleno 45° : "2*7		14,000			
37	K	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, typ UV - 50 normální	kus	7,000	1 485,79	10 400,53	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně zřízení lože ze štěrkopísku					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "7		7,000			
38	K	899203111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	7,000	779,15	5 454,05	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně rámu a košů na bahno					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "7		7,000			
39	K	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm	m	93,930	963,67	90 517,52	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : 93*1,01		93,930			
40	K	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	14,000	96,29	1 348,06	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "pro napojení přípojek UV : "koleno 45° : "2*7 Součet		14,000 14,000			
41	K	55243097R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; příslušenství závěs; únosnost D 400 kN	kus	7,000	3 279,37	22 955,59	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "7		7,000			
42	K	59223820R	skruž železobetonová s osazením na bahenní koš; TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	7,000	490,70	3 434,90	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "7		7,000			
43	K	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	7,000	456,86	3 198,02	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "7		7,000			
44	K	59223822R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; s výtokem; beton C 35/45; Pu 30 kN/m	kus	7,000	770,29	5 392,03	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "7		7,000			
45	K	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	7,000	683,27	4 782,89	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "7		7,000			
D 91 Doplnující práce na komunikaci							335 303,37	
46	K	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	7,000	877,45	6 142,15	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "7		7,000			
47	K	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt,	kus	9,000	161,55	1 453,95	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"B1 : " 1		1,000			
	VV		"C3b : " 1		1,000			
	VV		"E7b : " 1		1,000			
	VV		"E12 : " 1		1,000			
	VV		"IP11a : "1		1,000			
	VV		"IP 12 : "2		2,000			
	VV		"IP13c : "2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
48	K	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm	m	102,500	122,47	12 553,18	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"V1a : "38		38,000			
	VV		"V10c : " 6*10		60,000			
	VV		"V2b : "3*1,5		4,500			
	VV		Součet		102,500			
49	K	915721112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	43,000	978,17	42 061,31	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"V7a přechody prochodce : " 2*5*3,0*0,5+2*8*3,0*0,5		39,000			
	VV		"V10f vyhrazené parkoviště : " 2*2,0		4,000			
	VV		Součet		43,000			
50	K	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky	m	102,500	4,67	478,68	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"V1a : " 38		38,000			
	VV		"V10c : "6*10		60,000			
	VV		"V2b : "3*1,5		4,500			
	VV		Součet		102,500			
51	K	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody	m2	43,000	43,59	1 874,37	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"V7a přechody prochodce : "2*5*3,0*0,5+2*8*3,0*0,5		39,000			
	VV		"V10f vyhrazené parkoviště : " 2*2,0		4,000			
	VV		Součet		43,000			
52	K	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou	m	30,000	168,80	5 064,00	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"obrubník ronda : "30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
53	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	640,000	235,68	150 835,20	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"chodníkový 10/25 : " 100		100,000			
	VV		"silniční 15/20 : "540		540,000			
	VV		Součet		640,000			
54	K	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	40,000	42,54	1 701,60	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"napojení stávající komunikace : " 40		40,000			
55	K	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	40,000	91,45	3 658,00	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		včetně spotřeby vody					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"napojení stávající komunikace : "40		40,000			
56	K	40445024.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie II.tř.; záruka 10 let	kus	1,000	1 319,80	1 319,80	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"B1 : " 1		1,000			
57	K	40445033.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie II.tř.; záruka 10 let	kus	1,000	1 319,80	1 319,80	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"C3b : " 1		1,000			
58	K	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	5,000	645,40	3 227,00	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"IP11a : " 1		1,000			
	VV		"IP 12 : " 2		2,000			
	VV		"IP13c : " 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
59	K	40445149.AP	Značka dopr dodat E12 500/150 fóli 1, EG7letá	kus	1,000	1 530,91	1 530,91	vlastní
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"E12 : " 1		1,000			
60	K	40445159.AP	Značka dopr dodat E 7b 500/150 fóli 1, EG 7 letá	kus	1,000	1 530,91	1 530,91	vlastní
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"E7b : " 1		1,000			
61	K	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	7,000	240,92	1 686,44	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "7		7,000			
62	K	59217001R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	101,000	115,22	11 637,22	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"chodníkový 10/25 : "100*1,01		101,000			
63	K	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	545,400	124,08	67 673,23	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"silniční 15/20 : " 540*1,01		545,400			
64	K	59217535R	obrubník silniční pro kruhový objezd; materiál beton; l = 500,0 mm; š = 300,0 mm; výškový rozsah h = 220 až 300 mm; barva přírodní	kus	60,600	322,70	19 555,62	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		30*2*1,01		60,600			
D	92		Doplňující práce železniční				3 178,00	
65	K	928621011R00	Zálivka asfaltová podél kolejnic 3 x 5 cm	m	40,000	79,45	3 178,00	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Včetně vyčištění spár před provedením zálivky.					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"napojení komunikace : "40		40,000			
D	99		Staveništní přesun hmot				151 695,64	
66	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	3 091,413	49,07	151 695,64	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vodorovně do 200 m					
	VV		"Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	VV		"5,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,52, :					
	VV		"53,56,57,58,59,60,62,63,64,65, :					
	VV		"Součet" 3091,41327		3 091,413			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO06 - Nástupní a pochozí plochy

KSO: 822 54 35
Místo: Obec Jablunkov

CC-CZ:
Datum: 14.09.2020

Zadavatel:
Město Jablunkov

IČ: 00296759
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 397 695,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 397 695,09	21,00%	713 515,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 111 211,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO06 - Nástupní a pochozí plochy

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 397 695,09

1 - Zemní práce

222 484,62

4 - Vodorovné konstrukce

6 919,66

5 - Komunikace

2 696 296,04

91 - Doplnující práce na komunikaci

210 662,93

99 - Staveništní přesun hmot

261 331,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO06 - Nástupní a pochozí plochy

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 397 695,09

D	1	Zemní práce					222 484,62		
1	K	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	81,295	163,57	13 297,42	RTS 17/I	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>							
	VV	s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :							
	VV	"dorovnáni pláň :							
	VV	"chodníkové plochy : "814*0,03							24,420
	VV	"plocha zastávkového kruhu ze žulových kostek : "1470*0,03							44,100
	VV	"plocha ražený beton : " 365*0,035							12,775
	VV	Součet							81,295
2	K	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	24,389	34,41	839,23	RTS 17/I	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>							
	VV	s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :							
	VV	"cca 30 % objemu : "81,295*0,3							24,389
3	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	338,205	85,81	29 021,37	RTS 17/I	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>							
	VV	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :							
	VV	"Doprava násypové zeminy (strusky) z mezideponie :							
	VV	"plocha filtrační vrstvy z kam.drec. : " 230*0,3							69,000
	VV	"chodníkové plochy : " 814*0,25							203,500
	VV	"plochy zástovkového kruhu z žlové kostky : " 1470*0,1							147,000
	VV	"odpočet vykopané zeminy : " -81,295							-81,295
	VV	Součet							338,205
4	K	166101101R00	Přehození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4	m3	503,400	134,56	67 737,50	RTS 17/I	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>							
	VV	do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle							
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :							
	VV	"horniny pro zpevňující násyp : "419,5*1,2							503,400
5	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku, přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	338,205	54,87	18 557,31	RTS 17/I	
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :							
	VV	"zemina do násypů na mezideponii :							
	VV	"Položka pořadí 3 : "338,20500							338,205
6	K	171101141R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu, do 0,75 m3/m silnice nebo železnice	m3	419,500	151,88	63 713,66	RTS 17/I	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>							
	VV	s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním							
	VV	"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odkopaná zemina + dovezená zemina z mezideponie : " 419,5		419,500			
7	K	181201102R00	Úprava pláňe v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	2 734,900	10,72	29 318,13	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"ražený beton : " 365		365,000			
	VV		"chodníkové plochy : "814		814,000			
	VV		"zastávkový pruh z žlův kostky : " 1470		1 470,000			
	VV		"zastávkový obrubník : "65*0,6		39,000			
	VV		"bet. obrubník 15/30 : " 56*0,5		28,000			
	VV		"obrubník 10/25 : " 63*0,3		18,900			
	VV		Součet		2 734,900			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 919,66	
8	K	451579977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkodrti příplatek za každý další 1 cm štěrkodrti nad 10 cm	m2	781,000	8,86	6 919,66	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"dlažba 80/80/80trýskaná : " 23		23,000			
	VV		"kontrastní pás 60/60/8 červená : " 20		20,000			
	VV		"vodící linie 40/40/8 šedá : " 58		58,000			
	VV		"plošná dlažba 60/60/8 šedá : " 680		680,000			
	VV		Součet		781,000			
D	5		Komunikace				2 696 296,04	
9	K	564732111R01	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. Podklad z kam.drceného 16-32 mm s výplň.kamen. 10 cm	m2	230,000	117,64	27 057,20	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"plochy mulčování : "230		230,000			
10	K	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	2 408,900	153,90	370 729,71	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"chodníkové plochy : " 680+58+56+20		814,000			
	VV		"dlažba ve vnitřním kruhu : " 23		23,000			
	VV		"plocha žulová kostka : " 1470		1 470,000			
	VV		"plocha žulových krajníků : " 166*0,5		83,000			
	VV		"plocha obrub 10/25 : " 63*0,3		18,900			
	VV		Součet		2 408,900			
11	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	520,000	179,68	93 433,60	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"plocha zstávkového kruhu : "365		365,000			
	VV		"plocha obrubníku 15/30 : " 56*0,5		28,000			
	VV		"plocha zast.obrubníku : "65*0,6		39,000			
	VV		"varovný a signální pás : " 88		88,000			
	VV		Součet		520,000			
12	K	567211120R00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 200 mm	m2	365,000	497,14	181 456,10	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"zastávkový kruh : "365		365,000			
13	K	581312418R01	Kryty z dekorativního vymývaného betonu Kryt z raženého betonu tl. 200mm vzor kostka	m2	365,000	1 028,13	375 267,45	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena obsahuje: - rozprostření a vyrovnaní betonu; - hlazení povrchu ocelovými hladítky; - postříkání povrchu pro snadné vymytí povrchové vrstvy; - vymytí povrchu betonu vysokotlakým čističem; - dodávku betonu C 30/37; - dodávku a montáž výztužné sítě 8/15x8/150; - ražení vzoru kostka 15/15; - granulický posyp; - pečutí nátěr					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D/52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zastávkový kruh : "365		365,000			
14	K	581319111R00	Kryty z dekorativního vymývaného betonu Podkladní PE fólie pod kryt z betonu	m2	365,000	32,79	11 968,35	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"zastávkový kruh : " 365		365,000			
15	K	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	1 470,000	362,58	532 992,60	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		540+930		1 470,000			
16	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	88,000	213,92	18 824,96	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"Varovný a signální pás červená : "88		88,000			
17	K	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	781,000	157,12	122 710,72	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m</i>					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"dlažba 80/80/8otrýskaná : "23		23,000			
	VV		"kontrastní pás 60/60/8 červená : "20		20,000			
	VV		"vodící linie 40/40/8 šedá : "58		58,000			
	VV		"plošná dlažba 60/60/8 šedá : "680		680,000			
	VV		Součet		781,000			
18	K	58380120R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	t	280,020	2 219,82	621 594,00	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"použití kostky bourané v objektu SO 01 : "-570*0,2/5		-22,800			
	VV		"nová kostka : " 1470/5*1,03		302,820			
	VV		Součet		280,020			
19	K	592468039R	Dlažba betonová 400x400x80 mm hladká šedá	m2	58,580	394,81	23 127,97	vlastní
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		58*1,01		58,580			
20	K	592468931	Dlažba betonová 80/80/8 cm povrch trýskaný	m2	23,230	459,27	10 668,84	vlastní
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		23*1,01		23,230			
21	K	592468932	Dlažba plošná betonová 60/30/8 šedá	m2	686,800	394,81	271 155,51	vlastní
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		680*1,01		686,800			
22	K	59248059R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	56,560	518,09	29 303,17	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		56*1,01		56,560			
23	K	592486933	Dlažba plošná 60/30/8 červená	m2	20,200	297,32	6 005,86	vlastní
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		20*1,01		20,200			
D 91			Doplňující práce na komunikaci				210 662,93	
24	K	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěrových hmot stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů, dělicích čar a vodících proužků	m2	35,000	423,01	14 805,35	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"značení stání autobusů u nástupišť : "5*7		35,000			
25	K	916231001R00	Osazení obrub ploch pro tělovýchovu obrubník, bez dodávky obrubníku	m	55,000	120,06	6 603,30	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"plastový obrubník : "55		55,000			
26	K	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	166,000	223,59	37 115,94	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		se zřízením lože tl. 80-100 mm					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"žulový krajník použitý bourané : "166		166,000			
27	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	119,000	235,68	28 045,92	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"chodníkové 10/25 : " 63		63,000			
	VV		"silniční 15/30 : "56		56,000			
	VV		Součet		119,000			
28	K	917882111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku zastávkového, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	65,000	439,93	28 595,45	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm					
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"u nástupiště : " 5*13		65,000			
29	K	27252999R	obrubník parkový materiál pryž; l = 1000,0 mm; š = 250,0 mm; h = 40,0 mm; barva zelená	kus	55,550	789,63	43 863,95	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		55*1,01		55,550			
30	K	59217001R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	63,630	115,22	7 331,45	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"chodníkové 10/25 : "63*1,01		63,630			
31	K	59217012R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní	kus	56,560	157,93	8 932,52	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		"silniční 15/30 : " 56*1,01		56,560			
32	K	59217103R	obrubník silniční oblouk vnější, pro kruhový objezd; r 1 000 mm; materiál beton; l = 523,0 mm; š = 300,0 mm; h = 195,0 mm	kus	48,221	386,76	18 649,95	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 :					
	VV		(35-5*2*1,003)/0,523*1,01		48,221			
33	K	59217125R	obrubník silniční bezbariérový, náběhový pravý; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; výškový rozsah h = 310 až 330 mm	kus	5,000	1 671,91	8 359,55	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : " 5		5,000			
34	K	59217126R	obrubník silniční bezbariérový, náběhový levý; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; výškový rozsah h = 310 až 330 mm	kus	5,000	1 671,91	8 359,55	RTS 17/I
	VV		"CR4/D/51;CR4/D52;CR4/D/58-59;CR4/D/60-61 : "5		5,000			
D	99		Staveništní přesun hmot				261 331,84	
35	K	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	2 176,677	120,06	261 331,84	RTS 17/I
	VV		"Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	VV		"8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, :					
	VV		"Součet" 2176,67733		2 176,677			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO07 - Kanalizační přípojky

KSO: 827 29 11
Místo: Obec Jablunkov

CC-CZ:
Datum: 14.09.2020

Zadavatel:
Město Jablunkov

IČ: 00296759
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

689 385,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	689 385,75	21,00%	144 771,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

834 156,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO07 - Kanalizační přípojky

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

689 385,75

1 - Zemní práce

345 650,12

11 - Přípravné a přidružené práce

7 099,73

4 - Vodorovné konstrukce

19 314,67

5 - Komunikace

14 882,29

8 - Trubní vedení

136 548,96

87 - Potrubí z trub z plastických hmot

95 614,75

97 - Prorážení otvorů

4 314,75

99 - Staveništní přesun hmot

65 960,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO07 - Kanalizační přípojky

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

689 385,75

D 1 Zemní práce

345 650,12

1	K	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,160	76,46	241,61	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"kanalizace jednotná :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0046 : "4,6*(0,15)*1,1		0,759			
	VV		"úsek km 0,0046 - 0,0091 : " 4,5*(0,15)*1,1		0,743			
	VV		"úsek km 0,047 - 0,051 : "4,0*(0,15)*1,1		0,660			
	VV		"kanalizace dešťová :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0015 : " 1,5*(0,15)*3,1		0,698			
	VV		"kanalizace splašková :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,001 : "1,0*(0,15)*2,0		0,300			
	VV		Součet		3,160			
2	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	162,700	173,23	28 184,52	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"Začátek provozního součtu					
	VV		"kanalizace jednotná :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0046 : "4,6*(1,26-0,15+1,17-0,15)*0,5*1,1		5,389			
	VV		"úsek km 0,0046 - 0,0091 : " 4,5*(1,17-0,15)*1,1		5,049			
	VV		"úsek km 0,0091 - 0,0365 : " 27,4*(1,17-0,3+0,94-0,3)*0,5*1,1		22,756			
	VV		"úsek km 0,0365 - 0,047 : " 10,5*(0,94-0,3+0,9-0,3)*0,5*1,1		7,161			
	VV		"úsek km 0,047 - 0,051 : " 4,0*(0,9-0,15+0,88-0,3)*0,5*1,1		2,926			
	VV		Mezisoučet		43,281			
	VV		"kanalizace dešťová :					
	VV		"souběh se splašk.kanal. a vodou :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0015 : " 1,5*(1,41-0,15)*3,1		5,859			
	VV		"úsek km 0,0015 - 0,005 : " 3,5*(1,42+1,47)*0,5*3,1		15,678			
	VV		"úsek km 0,005 - 0,012 : " 7,0*(1,47-0,4+1,57-0,4)*0,5*3,1		24,304			
	VV		"úsek km 0,012 - 0,0135 : " 1,5*(1,56-0,4)*3,1		5,394			
	VV		"samostatný průběh :					
	VV		"úsek km 0,0135 - 0,028 : " 14,5*(1,55-0,4+1,36-0,4)*0,5*1,1		16,827			
	VV		"úsek km 0,028 - 0,030 : "2,0*(1,36-0,4+1,4-0,4)*0,5*1,1		2,156			
	VV		Mezisoučet		70,218			
	VV		"kanalizace splašková :					
	VV		"souběh s vodou :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úsek km 0,0 - 0,001 : " 1,0*(1,45-0,15)*2,0		2,600			
	VV		"úsek km 0,001 - 0,145 je součástí výkopu pro kanalizaci dešť :					
	VV		"úsek km 0,0145 - 0,026 : " 11,5*(1,3-0,4+1,35-0,4)*0,5*2,0		21,275			
	VV		"přípojky UV v zastávkovém pruhu : " (3,4+7,7+11,8+14,8+16,5+16,6+15,1+12,1+8,2+3,8)*(1,0-0,4)*1,0		66,000			
	VV		Mezisoučet		89,875			
	VV		"Konec provozního součtu					
	VV		"v hornině 3 cca 80% : " (43,28+70,22+89,875)*0,8		162,700			
3	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	97,620	29,81	2 910,05	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"cca. 60% objemu výkopu : " 162,7*0,6		97,620			
4	K	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	40,672	332,37	13 518,15	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"v hornině 4 cca 20% : "(43,28+70,22+89,86)*0,2		40,672			
5	K	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	40,672	59,79	2 431,78	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"celý objem : " 40,672		40,672			
6	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	169,138	103,94	17 580,20	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"kanalizace jednotná :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0046 : " 4,6*(1,26+1,17)*0,5*2+1,1*1,26		12,564			
	VV		"úsek km 0,0046 - 0,0091 : " 4,5*(1,17)*2		10,530			
	VV		"úsek km 0,0091 - 0,0365 : " 27,4*(1,17+0,94)*0,5*2		57,814			
	VV		"kanalizace dešťová :					
	VV		"samostatný průběh :					
	VV		"úsek km 0,0135 - 0,028 : " 14,5*(1,55+1,36)*0,5*2		42,195			
	VV		"úsek km 0,028 - 0,030 : " 2,0*(1,36+1,4)*0,5*2+1,1*1,4		7,060			
	VV		"kanalizace splašková :					
	VV		"souběh s vodou :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,001 : " 1,0*(1,45)*2+2,0*1,45		5,800			
	VV		"úsek km 0,0145 - 0,026 : " 11,5*(1,3+1,35)*0,5*2+2,0*1,35		33,175			
	VV		Součet		169,138			
7	K	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	40,305	209,49	8 443,49	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"kanalizace dešťová :					
	VV		"souběh se splašk.kanal. a vodou :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0015 : " 1,5*(1,41)*2		4,230			
	VV		"úsek km 0,0015 - 0,005 : " 3,5*(1,42+1,47)*0,5*2		10,115			
	VV		"úsek km 0,005 - 0,012 : " 7,0*(1,47+1,57)*0,5*2		21,280			
	VV		"úsek km 0,012 - 0,0135 : " 1,5*(1,56)*2		4,680			
	VV		Součet		40,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	169,138	22,48	3 802,22	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"Položka pořadí 6 : " 169,13800		169,138			
9	K	151201111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	40,305	66,15	2 666,18	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"Položka pořadí 7 : " 40,30500		40,305			
10	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	193,388	103,13	19 944,10	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"celkem výkop : " (43,28+70,22+89,975)		203,475			
	VV		"odpočet hloubek do 1 m :					
	VV		"kanalizace jednotná :					
	VV		"úsek km 0,0365 - 0,047 : " -10,5*(0,94-0,3+0,9-0,3)*0,5*1,1			-7,161		
	VV		"úsek km 0,047 - 0,051 : " -4,0*(0,9-0,15+0,88-0,3)*0,5*1,1			-2,926		
	VV		Součet		193,388			
11	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,159	36,66	115,81	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	VV		"ornice pro rozprostření : " 3,159		3,159			
12	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,460	78,56	1 371,66	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"ornice pro rozprostření :					
	VV		"zemina pro ZZ rýh na mezideponii a zpět : " 8,7299*2		17,460			
13	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	194,745	215,13	41 895,49	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"přebytečná zemina :					
	VV		"výkop celkem : " (43,28+70,22+89,975)		203,475			
	VV		"odpočet zeminy pro ZZ : " -8,7299			-8,730		
	VV		Součet		194,745			
14	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku, do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	11,889	213,52	2 538,54	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"ornice na mezideponii : " 3,159		3,159			
	VV		"zemina pro ZZ na meziskládce : " 8,7299			8,730		
	VV		Součet		11,889			
15	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	194,745	13,38	2 605,69	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"Položka pořadí 13 : " 194,74510		194,745			
16	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	48,291	99,91	4 824,75	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,					
	VV		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdáleností do 10 m od okraje zásypu					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"zeminou :					
	VV		"kanalizace jednotná :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0046 : " 4,6*(1,26-0,15-0,65+1,17-0,15-0,65)*0,5*1,1			2,100		
	VV		"úsek km 0,0046 - 0,0091 : " 4,5*(1,17-0,15-0,65)*1,1			1,832		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úsek km 0,047 - 0,051 : "4,0*(0,9-0,15-0,65+0,88-0,15-0,65)*0,5*1,1		0,396			
	VV		"kanalizace dešťová :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0015 : " 1,5*(1,41-0,15-0,61)*3,1		3,023			
	VV		"kanalizace splašková :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,001 : " 1,0*(1,45-0,15-0,61)*2,0		1,380			
	VV		Mezisoučet		8,731			
	VV		"štěrkodrtí ve ZP :					
	VV		"kanazace jednotná :					
	VV		"úsek km 0,0091 - 0,0365 : " 27,4*(1,17-0,3-0,65+0,94-0,3-0,65)*0,5*1,1		3,165			
	VV		"úsek km 0,0365 - 0,047 : " 10,5*(0,94-0,3-0,65+0,9-0,3-0,65)*0,5*1,1		-0,347			
	VV		"kanalizace dešťová :					
	VV		"souběh se splašk.kanal. a vodou :					
	VV		"úsek km 0,0015 - 0,005 : " 3,5*(1,42-0,61+1,47-0,61)*0,5*3,1		9,060			
	VV		"úsek km 0,005 - 0,012 : "7,0*(1,47-0,4-0,61+1,57-0,4-0,61)*0,5*3,1		11,067			
	VV		"úsek km 0,012 - 0,0135 : " 1,5*(1,56-0,4-0,61)*3,1		2,558			
	VV		"samostatný průběh :					
	VV		"úsek km 0,0135 - 0,028 : " 14,5*(1,55-0,4-0,61+1,36-0,4-0,61)*0,5*1,1		7,098			
	VV		"úsek km 0,028 - 0,030 : " 2,0*(1,36-0,4-0,61+1,4-0,4-0,61)*0,5*1,1		0,814			
	VV		"kanalizace splašková :					
	VV		"souběh s vodou :					
	VV		"úsek km 0,001 - 0,145 je součástí výkopu pro kanalizaci dešť :					
	VV		"úsek km 0,0145 - 0,026 : " 11,5*(1,3-0,4-0,61+1,35-0,4-0,61)*0,5*2,0		7,245			
	VV		"přípojky UV v zastávkovém pruhu : " (3,4+7,7+11,8+14,8+16,5+16,6+15,1+12,1+8,2+3,8)*(1,0-0,4-0,61)*1,0		-1,100			
	VV		Mezisoučet		39,560			
	VV		Součet		48,291			
17	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	125,038	473,78	59 240,50	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"kanalizace jednotná : " 51,0*0,5*1,1-pi*0,1*0,1*51,0		26,448			
	VV		"odpočet výtlačku RŠ : " -pi*0,21*0,21*(1,17+0,88)		-0,284			
	VV		"kanalizace dešťová :					
	VV		"souběh SK a voda : " 13,5*0,61*3,1-2*pi*0,08*0,08*13,5-pi*0,025*0,025*13,5		24,959			
	VV		"samostatný průběh : " 16,5*0,61*1,1-pi*0,1*0,1*16,5		10,553			
	VV		"kanalizace splašková :					
	VV		"souběh voda : " (1,0+11,5)*0,61*2,0-pi*0,08*0,08*12,5-pi*0,025*0,025*12,5		14,974			
	VV		"přípojky UV v zastávkovém pruhu : " (3,4+7,7+11,8+14,8+16,5+16,6+15,1+12,1+8,2+3,8)*0,46*1,0		50,600			
	VV		"odpočet výtlačku trubek přípojek : " -110*pi*0,08*0,08		-2,212			
	VV		Součet		125,038			
18	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	21,060	19,42	408,99	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"kanalizace jednotná :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0046 : " 4,6*1,1		5,060			
	VV		"úsek km 0,0046 - 0,0091 : " 4,5*1,1		4,950			
	VV		"úsek km 0,047 - 0,051 : " 4,0*1,1		4,400			
	VV		"kanalizace dešťová :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,0015 : " 1,5*3,1		4,650			
	VV		"kanalizace splašková :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,001 : " 1,0*2,0		2,000			
	VV		Součet		21,060			
19	K	181201102R00	Úprava pláňe v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	251,100	10,72	2 691,79	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"kanalizace jednotná : " 51,0*1,1		56,100			
VV			"kanalizace dešťová :					
VV			"souběh SK a voda : " 13,5*3,1		41,850			
VV			"samostatný průběh : " 16,5*1,1		18,150			
VV			"kanalizace splašková :					
VV			"souběh voda " (1,0+11,5)*2,0		25,000			
VV			"přípojky UV : " 110*1,0		110,000			
VV			Součet		251,100			
20	K	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	21,060	52,86	1 113,23	RTS 17/I
P			<i>Poznámka k položce: s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5</i>					
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
VV			"kanalizace jednotná :					
VV			"úsek km 0,0 - 0,0046 : "4,6*1,1		5,060			
VV			"úsek km 0,0046 - 0,0091 : " 4,5*1,1		4,950			
VV			"úsek km 0,047 - 0,051 : " 4,0*1,1		4,400			
VV			"kanalizace dešťová :					
VV			"úsek km 0,0 - 0,0015 : " 1,5*3,1		4,650			
VV			"kanalizace splašková :					
VV			"úsek km 0,0 - 0,001 " 1,0*2,0		2,000			
VV			Součet		21,060			
21	K	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	63,180	1,01	63,81	RTS 17/I
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
VV			21,06*3		63,180			
22	K	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	63,180	0,73	46,12	RTS 17/I
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
VV			21,06*3		63,180			
23	K	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	63,180	0,81	51,18	RTS 17/I
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
VV			"Položka pořadí 22 : "63,18000		63,180			
24	K	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	21,060	3,67	77,29	RTS 17/I
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dovozu vody do 10 km.</i>					
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "21,06		21,060			
25	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	42,120	4,11	173,11	RTS 17/I
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
VV			21,06*2		42,120			
26	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	194,745	227,62	44 327,86	RTS 17/I
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
VV			"Položka pořadí 15 : " 194,74510		194,745			
27	K	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	0,632	91,45	57,80	RTS 17/I
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "21,06*0,03		0,632			
28	K	25234009.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyfosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů	l	0,105	189,75	19,92	RTS 17/I
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
VV			21,06*0,005		0,105			
29	K	58337332R	šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	t	231,321	260,66	60 296,13	RTS 17/I
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
VV			"obsyp potrubí : "125,03848*1,85		231,321			
30	K	58344171R	šterkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj	t	78,723	304,97	24 008,15	RTS 17/I
VV			"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
VV			"ZZ ve ZP : "39,5592*1,99		78,723			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 11			Přípravné a přidružené práce						7 099,73
31	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár , v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva <i>Poznámka k položce:</i> <i>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i> "CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "kanalizace jednotná : " 38*1,1	m2	41,800	44,15	1 845,47	RTS 17/I	
	P				41,800				
32	K	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženeho, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm "CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "41,8	m2	41,800	125,70	5 254,26	RTS 17/I	
	VV				41,800				
D 4			Vodorovné konstrukce						19 314,67
33	K	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>v otevřeném výkopu</i> "CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "KP1 jednotná kanalizace : "51*0,15*1,1 "KP2 dešťová kanalizace : "souběh s SK a vodou : " 13,5*0,15*3,1 "samostatný průběh : " 16,5*0,15*1,1 "KP3 splašková kanalizace : "souběh s vodou : " (1+10,5)*0,15*2,0 Součet	m3	20,866	878,26	18 325,77	RTS 17/I	
	P								
	VV				8,415				
	VV				6,278				
	VV				2,723				
	VV				3,450				
	VV				20,866				
34	K	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm "CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "TBW-Q 80/12 : " 1	kus	1,000	152,69	152,69	RTS 17/I	
	VV				1,000				
35	K	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,085	2 336,65	198,62	RTS 17/I	
36	K	452321131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu železového třídy C -/12,5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu</i> "CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "pod sedlovou odbočkou pro dodatečné napojení : "0,85*0,13*0,6	m3	0,066	2 312,48	152,62	RTS 17/I	
	P				0,066				
	VV								
	VV								
37	K	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty <i>Poznámka k položce:</i> <i>v otevřeném výkopu</i> "CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : 2*0,85*0,15+2*0,6*0,15	m2	0,435	335,99	146,16	RTS 17/I	
	P				0,435				
	VV								
	VV								
38	K	452368193R00	Výztuž podkladních desek ze svařovaných sítí "CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "sít' 100x100 drát 6 mm : " 0,85*0,6*3,4*0,001	t	0,002	29 006,70	58,01	vlastní	
	VV				0,002				
	VV								
39	K	59224176R	prsteneček betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm "CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "TBW-Q 8/12 : " 1	kus	1,000	280,80	280,80	RTS 17/I	
	VV				1,000				
	VV								
D 5			Komunikace						14 882,29
40	K	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po ztuhnutí 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím</i> "CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "podklad pod zapravovanou dlažbu : "38,0*1,1	m2	41,800	124,49	5 203,68	RTS 17/I	
	P				41,800				
	VV								
	VV								
41	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	41,800	213,92	8 941,86	RTS 17/I	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"kanalizace jednotná : "38*1,1				41,800	
42	K	59245296R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 100,0 mm	m2	2,090	352,51	736,75	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"použita stávající dlažba tratné na zničenou dlažbu 5% : " 41,8*0,05				2,090	
	D	8	Trubní vedení				136 548,96	
43	K	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou, do DN 200 mm	m	216,000	24,01	5 186,16	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodou nebo vzduchem					
	VV		"KP 1 jednotná kanalizace DN 200 : " 51,0				51,000	
	VV		"KP2 dešťová kanalizace DN 130 : " 30				30,000	
	VV		"KP3 splačková kanalizace DN 150 : " 25,0				25,000	
	VV		"přípojky uličních vpustí : " 110				110,000	
	VV		Součet				216,000	
44	K	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou, do DN 200 mm	úsek	15,000	2 667,00	40 005,00	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodou nebo vzduchem					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"KP 1 jednotná kanalizace DN 200 : " 2				2,000	
	VV		"KP2 dešťová kanalizace DN 130 : " 1				1,000	
	VV		"KP3 splačková kanalizace DN 150 : " 2				2,000	
	VV		"přípojky uličních vpustí : " 10				10,000	
	VV		Součet				15,000	
45	K	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	1,000	539,04	539,04	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na kroužek					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"TBS-Q 1000/330/120 : " 1				1,000	
46	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	1,000	461,69	461,69	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na kroužek					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"TZK-Q 200/120 T : " 1				1,000	
47	K	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	1,000	1 368,15	1 368,15	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na kroužek					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"TBZ-Q 150 - 650 : " 1				1,000	
48	K	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3,000	216,34	649,02	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"dle výpisu plast. šachet : " 3				3,000	
49	K	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,000	578,52	578,52	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"RŠ 3 : " 1				1,000	
50	K	895983419R01	Zřízení vpusti dvorní z dílců, DN 400/150	kus	10,000	710,66	7 106,60	vlastní
	VV		"dvorní odvodňovací vpusti : " 10				10,000	
51	K	28697995P	dodávka dílů RŠ 1	kpl	1,000	12 086,12	12 086,12	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DNO ŠACH.400X200 0/180; PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC; MANŽETA TELESKOPU T400; TELESKOP 315 D400-40T PLNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "1		1,000			
52	K	28697996	Dodávka dílů šachty RŠ 2	kpl	1,000	12 086,12	12 086,12	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DNO ŠACH.400X200 0/180; PRODL.ŠACH.400X1000 KOEX,PVC; MANŽETA TELESKOPU T400; TELESKOP 315 D400-40T PLNÝ					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "1		1,000			
53	K	28697997	Dodávka dílů šachty DRŠ	kpl	1,000	19 337,80	19 337,80	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "1		1,000			
54	K	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	1,000	1 659,83	1 659,83	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"RŠ 3 : " 1		1,000			
55	K	59224152P	Šachtová skruž TBS-Q 1000/ 300/120 SK	kus	1,000	2 401,11	2 401,11	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"TBS-Q 1000/330/120 : " 1		1,000			
56	K	59224354P	Deska zákrytová TZK-Q 200/120 T	kus	1,000	2 393,05	2 393,05	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"TZK-Q 200/120 T : "1		1,000			
57	K	59224366.P	Dno šachetní TBZ-Q PERFECT 150 - 650	kus	1,000	7 009,95	7 009,95	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"TBZ-Q 150 - 650 : " 1		1,000			
58	K	592273021R	vpust dvorní polymerní beton; zápachová uzávěrka; kalový koš; D odtok 100 mm; v = 360 mm; l = 250,0 mm; š = 250 mm; mřížka pozink	kus	10,000	1 374,60	13 746,00	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"dvorní odvodňovací vpusti : " 10		10,000			
59	K	592273022R	nástavec dvorní vpusti; polymerní beton; š = 250 mm; l = 250 mm; výška 200 mm	kus	10,000	993,48	9 934,80	RTS 17/I
	VV		"dvorní odvodňovací vpusti : "10		10,000			
D 87			Potrubí z trub z plastických hmot				95 614,75	
60	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	175,000	24,25	4 243,75	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"KP 2 DN 150 : "30		30,000			
	VV		"KP 3 DN 150 : "25		25,000			
	VV		"přípojky vpustí dvorních : "120		120,000			
	VV		Součet		175,000			
61	K	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	51,000	29,49	1 503,99	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"KP 1 : " 51		51,000			
62	K	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	2,000	122,47	244,94	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"odbočka 200/150/45° : " 2		2,000			
63	K	877313122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 150 mm	kus	4,000	111,19	444,76	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"odbočka 110/45° : " 4		4,000			
64	K	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	36,000	65,18	2 346,48	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"koleno 45° : " 2		2,000			
	VV		"koleno 30° : "2		2,000			
	VV		"koleno D 110 45° : " 30		30,000			
	VV		"spojka IN SITU : " 2		2,000			
	VV		Součet		36,000			
65	K	877375121R00	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 300 mm	kus	1,000	495,53	495,53	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>na potrubí z kanalizačních trub z plastu</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"sedlová odbočka 90° : "1		1,000			
66	K	28611143.P	Trubka kanalizační 110X3,2X5M KGEM SN4 KOEX,PVC hladká	kus	24,720	2 175,50	53 778,36	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		120/5*1,03		24,720			
67	K	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	11,330	963,67	10 918,38	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		(30+25)/5*1,03		11,330			
68	K	28611265.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm	kus	10,506	1 524,46	16 015,98	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		51,0/5*1,03		10,506			
69	K	28651661.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,000	100,31	200,62	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"koleno 30° : " 2		2,000			
70	K	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	30,000	96,29	2 888,70	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"koleno D 110 45° : "30		30,000			
71	K	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,000	96,29	192,58	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"koleno 45° : "2		2,000			
72	K	28651700.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; l = 290 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 100 mm	kus	4,000	91,05	364,20	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"odbočka 110/45° : "4		4,000			
73	K	28651708.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,000	340,02	680,04	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"odbočka 200/150/45° : " 2		2,000			
74	K	286517998	Sedlová odbočka 300/150/90 KGEAM pro dodatečné napojení	ks	1,000	732,42	732,42	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"sedlová odbočka 90° : "1		1,000			
75	K	286971041R	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 160,0 mm	kus	2,000	282,01	564,02	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"IN SITU 160 : "2		2,000			
D 97			Prorážení otvorů				4 314,75	
76	K	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	1,500	2 876,50	4 314,75	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"pro napojení přípojek v šachtě : " 10*0,15		1,500			
D 99			Staveništní přesun hmot				65 960,48	
77	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	586,837	112,40	65 960,48	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>					
VV			"Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				0	
VV			"6,7,17,28,29,30,31,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,45,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,64,65,66, :					
VV			"67,68,69,70,71,72,73,74,76, :					
VV			"Součet" 586,83651					
					586,837			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO08 - Vodovodní přípojky

KSO: 827 19 11
Místo: Obec Jablunkov

CC-CZ:
Datum: 14.09.2020

Zadavatel:
Město Jablunkov

IČ: 00296759
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 611,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 611,15	21,00%	11 468,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 079,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO08 - Vodovodní přípojky

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

54 611,15

1 - Zemní práce

2 170,87

4 - Vodorovné konstrukce

144,91

8 - Trubní vedení

17 457,19

99 - Staveništní přesun hmot

187,66

M23 - Montáže potrubí

34 650,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO08 - Vodovodní přípojky

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 611,15

D 1 Zemní práce

2 170,87

1	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1,080	173,23	187,09	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"samostatná trasa :					
	VV		"Začátek provozního součtu					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,001 : " 1,0*1,25*1,1		1,375			
	VV		"Konec provozního součtu					
	VV		"úsek km 0,001 - 0,026 je součástí výkopu a souběhu s trasou DK a SK :					
	VV		"v hornině 3 cca 80% : " 1,35*0,8		1,080			
2	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	0,648	29,81	19,32	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"cca 60% objemu výkopu : " 1,08*0,6		0,648			
3	K	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	0,270	332,37	89,74	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"v hornině 4 cca 20% : " 1,35*0,2		0,270			
4	K	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	0,270	59,79	16,14	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"Položka pořadí 3. : " 0,27000		0,270			
5	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	3,875	103,94	402,77	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		(2*1,0+1,1)*1,25		3,875			
6	K	151101111R00	Odstanění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	3,875	22,48	87,11	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"Položka pořadí 5 : " 3,87500					
7	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1,375	103,13	141,80	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"celý objem : " 1,375					
8	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1,078	36,66	39,52	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"zemina pro ZZ na mezideponii a zpět : "0,539*2					
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,836	215,13	179,85	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"přebytečná zemina :					
	VV		"výkop : "1,375					
	VV		"odpočet zemina ZZ : " -0,539					
	VV		Součet					
10	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku, do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	0,539	213,52	115,09	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"zemina pro ZZ na mezideponii : " 0,539					
11	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	0,836	13,38	11,19	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"Položka pořadí 9 : " 0,83600					
12	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,539	99,91	53,85	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,					
	VV		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"zeminou :					
	VV		"úsek km 0,0 - 0,001 : " 1,0*(1,25-0,15-0,61)*1,1					
	VV		"zbylá část řešena v rozpočtu SO 07 :					
13	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,486	473,78	230,26	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"km 0,0 - 0,001 : "1,0*0,46*1,1-pi*0,08*0,08*1,0					
	VV		"km 0,001 - 0,026 je započítáno v SO 07 :					
14	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1,100	19,42	21,36	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		1,0*1,1					
15	K	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1,100	10,72	11,79	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		1,0*1,1					
16	K	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,100	52,86	58,15	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : 1,0*1,1		1,100			
17	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	0,836	227,62	190,29	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "Položka pořadí 11 :" 0,83600		0,836			
18	K	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	0,033	91,45	3,02	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : 1,1*0,03		0,033			
19	K	58337332R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	t	1,199	260,66	312,53	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "obsyp potrubí : " 0,648*1,85		1,199			
D	4		Vodorovné konstrukce				144,91	
20	K	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	0,165	878,26	144,91	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "úsek km 0,0 - 0,001 :" 1,0*0,15*1,1		0,165			
	VV		"úsek km 0,001 - 0,026 řešen v objektu SO 07 :					
D	8		Trubní vedení				17 457,19	
21	K	871181121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm	m	6,000	17,40	104,40	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "trasa mimo chráničku (zpevněné plochy) : " 6,0		6,000			
22	K	877162121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	6,000	66,15	396,90	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "elektrospojka : " 3*2		6,000			
23	K	877182121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 50 mm	kus	8,000	79,04	632,32	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu</i>					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 : "oblouk 90° : " 2*2		4,000			
	VV		"redukce PE 100RC 40/25 : " 1*2		2,000			
	VV		"elektrospojka pro PE100RC DN 40 : " 1*2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
24	K	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,000	342,44	342,44	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 : " 1		1,000			
25	K	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm	kus	4,000	150,67	602,68	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"kulový kohout ISIFLO : " 1		1,000			
	VV		"kulový kohout 2.3.11 : " 1		1,000			
	VV		"nerez držák 19.57.1 : " 1		1,000			
	VV		"spojka ISIFLO - přechodka PE/ocel : " 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	891183111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 40 mm	kus	1,000	197,41	197,41	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"rohový ventil pro domovní přípojky : " 1		1,000			
27	K	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,000	1 282,74	1 282,74	RTS 17/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"ZAK-HAKU 90/1 1/2 : "1		1,000			
28	K	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	329,95	329,95	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		včetně podezdění					
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 : "1		1,000			
29	K	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	32,000	17,48	559,36	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 : "32		32,000			
30	K	286135198R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 53,4 mm; l = 100000,0 mm	m	6,180	91,05	562,69	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"trasa mimo chráničku (zpevněné plochy) : " 6,0*1,03		6,180			
31	K	28653690	ELEKTRO KOLENO 90° D50	ks	2,000	399,65	799,30	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"oblouk 90° : " 2		2,000			
32	K	28653691	ELEKTRO REDUKCE 50X32	ks	1,000	376,28	376,28	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"redukce PE 100RC 40/25 : " 1		1,000			
33	K	28653692	ELEKTROSPOJKA D50	ks	1,000	352,11	352,11	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"elektrospojka pro PE100RC DN 40 : " 1		1,000			
34	K	28653693	ELEKTROSPOJKA D32	ks	3,000	230,44	691,32	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104 :					
	VV		"elektrospojka : " 3		3,000			
35	K	42200740R	poklop uliční typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku	kus	1,000	447,19	447,19	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 : "1		1,000			
36	K	42273379R	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 90/46 č. 5320	kus	1,000	1 885,44	1 885,44	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"ZAK-HAKU 90/1 1/2 : " 1		1,000			
37	K	422915502R	deska podkladová pro ventilové poklopy; plastové	kus	1,000	131,34	131,34	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 : "1		1,000			
38	K	42291920R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4" - 2" 1,3 - 1,8 m	kus	1,000	1 725,09	1 725,09	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"rohový ventil pro domovní přípojky : " 1		1,000			
39	K	55118004R	souprava vodoměrná šroubení, kohouty; vodoměr 1"; souprava 1"	kus	1,000	1 651,77	1 651,77	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"KK ISIFLO;KK;nerez držák : "1		1,000			
40	K	55153501	VENTIL ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ 40-50	ks	1,000	2 879,72	2 879,72	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"rohový ventil pro domovní přípojky : " 1		1,000			
41	K	55290201	ISIFLO spojka - přechodka PE/ocel s vnějším závitem D34/1"	ks	1,000	1 506,74	1 506,74	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"spojka ISIFLO - přechodka PE/ocel : "1		1,000			
D	99		Staveništní přesun hmot				187,66	
42	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	1,666	112,64	187,66	RTS 17/I
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů					
	VV		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty					
	VV		"Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :					
	VV		"5,18,19,20,24,25,26,28,29,30,35,36,38,39,40, :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Součet" 1,66629		1,666			
D	M23		Montáže potrubí				34 650,52	
43	K	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	m	20,200	66,07	1 334,61	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"dle specifikace : " 20,2		20,200			
44	K	230193003R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	20,200	990,26	20 003,25	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"dle specifikace : " 20,2		20,200			
45	K	230195003R00	Montáž distanční objímky celistvé d 42-58 mm	kus	23,000	36,90	848,70	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 : "23		23,000			
46	K	230330341R00	Rozdělovač 2 vývody	kus	1,000	192,98	192,98	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 : "1		1,000			
47	K	28613506R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 17,0; PN 10; D = 113,4 mm; l = 12000,0 mm	m	20,806	258,24	5 372,94	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"dle specifikace : "20,2*1,03		20,806			
48	K	286135198R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 53,4 mm; l = 100000,0 mm	m	20,806	91,05	1 894,39	RTS 17/I
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"dle specifikace : "20,2*1,03		20,806			
49	K	28698501	Kluzná objímka RACI segment l výška 15 mm	ks	23,000	217,55	5 003,65	vlastní
	VV		"CR4/H/101;CR4/H/102;CR4/H/103;CR4/H/104;CR4/H/107;CR4/H/108 :					
	VV		"dle specifikace : "23		23,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO10 - Veřejné osvětlení, osvětlení přechodu

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ:

00296759

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

290 589,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 589,90	21,00%	61 023,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

351 613,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO10 - Veřejné osvětlení, osvětlení přechodu

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

290 589,90

D1 - Zemní práce

81 685,03

D2 - Elektromontáže

208 904,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO10 - Veřejné osvětlení, osvětlení přechodu

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

290 589,90

D D1 Zemní práce

81 685,03

1	K	ZP01	VYTÝČENÍ TRATI - Kabelové vedení ve volném terénu	km	0,200	2 256,08	451,22	vlastní
2	K	ZP02	BETONOVÝ KABELOVÝ ŽLAB - Žlab kabelový TK2 (KZ2) se zámkou vč. poklopu žlabu pod vozovkou na betonovém podkladě, žlab š. 1000mm, 230x230mm	m	28,000	475,39	13 310,92	vlastní
3	K	ZP03	PODKLADOVÁ VRSTVA Ze šterkopísku	m2	11,200	120,86	1 353,63	vlastní
4	K	ZP04	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ - Zemina třídy 3-4,ručně	m3	2,000	4 753,88	9 507,76	vlastní
5	K	ZP05	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU - D 250x800 mm	ks	5,000	1 192,50	5 962,50	vlastní
6	K	ZP06	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 800mm	m	150,000	74,85	11 227,50	vlastní
7	K	ZP07	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 4, šíře 400mm,hĺoubka 1000mm	m	30,000	194,59	5 837,70	vlastní
8	K	ZP08	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC - Do šířky 20cm	m	180,000	4,03	725,40	vlastní
9	K	ZP09	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 900mm	m	150,000	74,85	11 227,50	vlastní
10	K	ZP10	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 4, šíře 400mm,hĺoubka 1000mm	m	30,000	194,59	5 837,70	vlastní
11	K	ZP11	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE - Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm	m	180,000	90,24	16 243,20	vlastní

D D2 Elektromontáže

208 904,87

12	K	EM01	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ PS (přechodová skříň) - PS1 100A HH na sloup	ks	1,000	1 096,61	1 096,61	vlastní
13	K	EM02	TRUBKA HDPE 50m - KSX-PEG 50 DN 50mm VNI pevne na sloupu	m	10,000	47,54	475,40	vlastní
14	K	EM04	Pojistkové tavné vložky - 5SE2 210 červená D01,10A	ks	3,000	9,59	28,77	vlastní
15	K	EM05	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU - 4x10 mm2	ks	13,000	40,29	523,77	vlastní
16	K	EM06	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - AYKY-J 4x16mm2, volně přívod pro skříň PS100	m	10,000	40,21	402,10	vlastní
17	K	EM07	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 3x4 mm2 , pevně	m	220,000	31,42	6 912,40	vlastní
18	K	EM08	KF 09075 TRUBKA DVOUPLÁŠŤOVÁ	m	190,000	23,37	4 440,30	vlastní

P *Poznámka k položce:*

např. KOPOFLEX

19	K	EM09	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ - FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	185,000	39,08	7 229,80	vlastní
20	K	EM10	trubková 4xM6 Připojovací svorka - SP1	ks	7,000	23,37	163,59	vlastní
21	K	EM11	Spojovací svorka SS s příložkou	ks	7,000	18,53	129,71	vlastní
22	K	EM12	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 6 - RSA6 Řadová svornice barevná	ks	12,000	15,31	183,72	vlastní
23	K	EM13	PŘÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE - 1106-F/5P Přístroj.svorkovnice s pojistkovým držákem 5p.	ks	7,000	30,62	214,34	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	EM14	PŘÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE - 1106-F/5P Příklad.svorkovnice s pojistkovým držákem 5p.	ks	7,000	30,62	214,34	vlastní
25	K	EM15	LIŠTA TS 35 - TS35-100mm Lišta TS 35 (svazek 5 ks)	ks	4,000	467,33	1 869,32	vlastní
26	K	EM16	ŘADOVÉ SVORNICE RSA PE IS BEZ VODIVÉHO SPOJENÍ NA LIŠTU - RSAPE 35A IS Řadová svornice (žluté pouzdro+zelená přepážka)	ks	12,000	33,84	406,08	vlastní
27	K	EM17	ŘADOVÉ SVORNICE RSA PE IS BEZ VODIVÉHO SPOJENÍ NA LIŠTU- IS504032-- Pojistka závitová D01/6A	ks	7,000	68,49	479,43	vlastní
28	K	EM18	MONTÁŽNÍ PRÁCE	hod	28,000	402,87	11 280,36	vlastní
29	K	EM19	SVÍTIDLO se speciální asymetrickou charakteristikou sloužící jako doplňkové osvětlení přechodů	ks	2,000	15 631,39	31 262,78	vlastní
30	K	EM20	ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK - DOPLNĚK - Pro svítidlo	ks	2,000	4 592,73	9 185,46	vlastní
31	K	EM21	DRŽÁK MACH 1 NA SLOUP A CELOCLONA PRO SVÍTIDLO	ks	2,000	1 128,04	2 256,08	vlastní
32	K	EM22	STOŽAR BEZPATICOVY JKV OPAVA PRO OSVETLENÍ PŘECHODU OPATŘENY REFLEXNIM NA TEREM v=6m typ BS6 ž 7	ks	2,000	15 228,52	30 457,04	vlastní
33	K	EM23	VÝLOŽNÍK NA OCELOVÝ STOŽÁR PRO OSV. PŘECHODU S DRŽÁKEM SVÍTIDLA A DOPRAVNÍCH ZNAČEK VUD 1000	ks	2,000	4 592,73	9 185,46	vlastní
34	K	EM24	SVORKOVNICE vč. Jištění 6320-45	ks	2,000	287,65	575,30	vlastní
35	K	EM25	VÝBOJKY - HQI T 150/ NDL,WDL G12 150W, délka 84mm	ks	2,000	1 265,01	2 530,02	vlastní
36	K	EM26	Montáž elektrovýzbroje stožárů - 3 okruhy	ks	2,000	3 625,84	7 251,68	vlastní
37	K	EM27	DOPRAVNÍ ZNAČKY - Pro doplnění na stožáry	ks	4,000	1 530,91	6 123,64	vlastní
38	K	EM28	Osvětlený zahrazovací sloupek ocelové konstrukce typu SEE100, LED osvětlení, 230/12V,	ks	5,000	3 134,33	15 671,65	vlastní
39	K	EM30	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J3x1.5 mm2 , pevně	m	15,000	14,50	217,50	vlastní
40	K	EM31	Zabezpečení pracoviště	hod	16,000	201,44	3 223,04	vlastní
41	K	EM32	Montáž - nspecifikované práce	hod	16,000	402,87	6 445,92	vlastní
42	K	EM33	Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod	12,000	322,30	3 867,60	vlastní
43	K	EM34	Zakreslení skutečného provedení na stavbě	hod	10,000	644,59	6 445,90	vlastní
44	K	EM35	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 - Revizní technik	hod	24,000	483,44	11 602,56	vlastní
45	K	EM36	Montážní plošina - např. AVIA MP 16	hod	4,000	1 208,61	4 834,44	vlastní
46	K	EM37	Jeřáb	hod	2,000	2 014,35	4 028,70	vlastní
47	K	EM38	Podružný materiál	kpl	1,000	4 028,71	4 028,71	vlastní
48	K	EM39	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	12 845,13	12 845,13	vlastní
49	K	EM40	PPV 1,00% ze zemních prací	kpl	1,000	816,22	816,22	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO11 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ:

00296759

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 127 854,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 127 854,77	21,00%	236 849,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 364 704,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO11 - Sadové úpravy

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 127 854,77

KAPITOLA IV.1. - Prů - Průzkumné práce	3 625,85
KAPITOLA IV.2. - Geo - Geodetické práce	5 640,20
KAPITOLA IV. 3. - Oc - Ochrana stávající zeleně ČSN 83 9021, ČSN 83 9061, kácení	101 579,51
KAPITOLA IV. 4. - Př - Příprava území - ČSN 83 9011	14 549,10
KAPITOLA IV.4.3. - O - Odstranění odpadů, likvidace plevelů	14 549,10
KAPITOLA IV.5. - Hu - Humusování ČSN 83 9011	385 720,78
KAPITOLA IV. 6. - Po - Postup při založení výsadeb	461 584,24
KAPITOLA IV. 6. 1. O - Obdělání půdy ČSN 83 9011	30 613,94
KAPITOLA IV. 6. 2 - - Výsadby stromů ČSN 83 9021	137 707,64
KAPITOLA IV.6. 3. - - Výsadby keřů a květin ČSN 83 9021	187 583,23
KAPITOLA IV. 6. 4. Z - Založení trávníků ČSN 83 9031	105 679,43
KAPITOLA V. Údržba z - Údržba založených výsadeb a trávníků během záruční doby ČSN 83 9051	155 155,09
KAPITOLA V. 1. Údržb - Údržba trávníku během záruční doby	20 290,45
KAPITOLA V. 2. Údržb - Údržba výsadeb stromů, keřů a trvalek během záruční doby	134 864,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO11 - Sadové úpravy

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 127 854,77

D KAPITOLA IV Průzkumné práce

3 625,85

1	K	R0101	Průzkum staveniště	hod.	5,000	725,17	3 625,85	vlastní
---	---	-------	--------------------	------	-------	--------	----------	---------

D KAPITOLA IV Geodetické práce

5 640,20

2	K	R0201	Vytýčení tras ing. sítí - základní trasy a problematické úseky	hod	5,000	1 128,04	5 640,20	vlastní
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	---------

D KAPITOLA IV Ochrana stávající zeleně ČSN 83 9021, ČSN 83 9061, kácení

101 579,51

3	K	338 95-1111	Osazení dřevěných sloupků ochranného oplocení pr. do 150 mm se zasypáním zeminou a udusáním	ks	10,000	256,63	2 566,30	vlastní
4	K	R0301	Hloubení jamek pro osazení sloupků obj. do 0,02 m3	ks	10,000	58,66	586,60	vlastní
5	K	R0302	Dodávka kúlů do 300 cm	ks	10,000	467,33	4 673,30	vlastní
6	K	348 40-1220	Osazení pletiva v. do 1,6 m bez napínacích drátů	m	20,000	145,03	2 900,60	vlastní
7	K	R0303	Pletivo pozink. 160 cm	m	20,000	47,54	950,80	vlastní
8	K	966 04-9111	Rozebrání sloupků ochranného oplocení	ks	10,000	18,29	182,90	vlastní
9	K	R0304	Zasypání jamek po sloupcích, uvedení do původ. stavu, vč. zeminy a jiných potřebných materiálů a jejich dopravy	ks	10,000	169,21	1 692,10	vlastní
10	K	966 07-1821	Rozebrání oplocení z pletiva v. do 1,6 m	m	20,000	40,29	805,80	vlastní
11	K	R0305	Vyvázání ohrožených větví či případný redukční řez větví včetně potřebného materiálu při ploše koruny stromu do 30 m2	ks	2,000	378,70	757,40	vlastní
12	K	R0306	Zrušení vyvázání ohrožených větví včetně případného odstranění poškozených větví	ks	2,000	80,57	161,14	vlastní
13	K	185 80-4311	Zalití chráněných dřevin jednotlivě do 20 m2 množství dle velikosti rostliny	m3	2,000	390,78	781,56	vlastní
14	K	185 85-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	2 256,08	4 512,16	vlastní
15	K	184 85-2215	Řez stromů zdravotní, prováděný lezeckou technikou vč. rozřezání větví a naložení plocha = ideál. obvod stromu x výška koruny 3,14 x d x v, plocha koruny 120 – 150 m2	ks	2,000	6 445,93	12 891,86	vlastní
16	K	111 20-1101	Odstranění křovin a stromů s odstran. kořenů průměru kmene do 100 mm, do 1000 m2 vč. odklizení na hromady do 50 m nebo naložení	m2	6,000	52,21	313,26	vlastní
17	K	162 30-1501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do 5 km vč. Složení	m2	6,000	47,54	285,24	vlastní
18	K	112 10-1101	Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvěním vč. odklizení na hromady do 50 m nebo naložení listnatých, průměru kmene 100 – 300 mm	ks	4,000	212,31	849,24	vlastní
19	K	112 10-1102	Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvěním vč. odklizení na hromady do 50 m nebo naložení listnatých, průměru kmene 300 – 500 mm	ks	1,000	381,12	381,12	vlastní
20	K	112 10-1103	Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvěním vč. odklizení na hromady do 50 m nebo naložení listnatých, průměru kmene 500 – 700 mm	ks	7,000	614,78	4 303,46	vlastní
21	K	112 10-1123	Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvěním vč. odklizení na hromady do 50 m nebo naložení jehličnatých, průměru kmene 500 – 700 mm	ks	2,000	381,12	762,24	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	112 20-1101	Odstranění pařezů vykopáním, vytrháním nebo odstřelem, s odstraněním kořenů vč. odklizení na hromady do 50 m nebo naložení průměru 100 – 300 mm	ks	4,000	244,14	976,56	vlastní
23	K	112 20-1102	Odstranění pařezů vykopáním, vytrháním nebo odstřelem, s odstraněním kořenů vč. odklizení na hromady do 50 m nebo naložení průměru 300 - 500 mm	ks	1,000	586,58	586,58	vlastní
24	K	112 20-1103	Odstranění pařezů vykopáním, vytrháním nebo odstřelem, s odstraněním kořenů vč. odklizení na hromady do 50 m nebo naložení průměru 500 – 700 mm	ks	9,000	895,98	8 063,82	vlastní
25	K	174 20-1201	Zásyp jam po pařezech do 30 cm	ks	4,000	104,34	417,36	vlastní
26	K	174 20-1202	Zásyp jam po pařezech do 50 cm	ks	1,000	221,58	221,58	vlastní
27	K	174 20-1203	Zásyp jam po pařezech do 70 cm	ks	9,000	427,04	3 843,36	vlastní
28	K	162 70-1105	Vodorovné přemístění chybějící zeminy do 10 km se složením – zásyp pařezu	m3	3,450	215,13	742,20	vlastní
29	K	167 10-1101	Nakládání zeminy – pro zásyp pařezu	m3	3,450	213,52	736,64	vlastní
30	K	R0307	Dodávka zeminy – ornice – pro zásyp pařezu	m3	3,450	725,17	2 501,84	vlastní
31	K	162 30-1401	Přemístění větví list. stromů do 30 cm na vzdálenost do 5 km	ks	4,000	28,60	114,40	vlastní
32	K	162 30-1402	Přemístění větví list stromů do 50 cm na vzdálenost do 5 km	ks	1,000	156,31	156,31	vlastní
33	K	162 30-1403	Přemístění větví list. stromů do 70 cm na vzdálenost do 5 km	ks	7,000	429,46	3 006,22	vlastní
34	K	162 30-1407	Přemístění větví jehl. stromů do 70 cm na vzdálenost do 5 km	ks	2,000	367,82	735,64	vlastní
35	K	162 30-1411	Přemístění kmenů list. stromů do 30 cm na vzdálenost do 5 km	ks	4,000	420,60	1 682,40	vlastní
36	K	162 30-1412	Přemístění kmenů list. stromů do 50 cm na vzdálenost do 5 km	ks	1,000	920,96	920,96	vlastní
37	K	162 30-1413	Přemístění kmenů list. stromů do 70 cm na vzdálenost do 5 km	ks	7,000	2 179,53	15 256,71	vlastní
38	K	162 30-1417	Přemístění kmenů jehl.stromů do 70 cm na vzdálenost do 5 km	ks	2,000	1 724,29	3 448,58	vlastní
39	K	162 30-1421	Přemístění pařezů do 30 cm do 5 km	ks	4,000	102,73	410,92	vlastní
40	K	162 30-1422	Přemístění pařezů do 50 cm do 5 km	ks	1,000	372,66	372,66	vlastní
41	K	162 30-1423	Přemístění pařezů do 70 cm do 5 km	ks	9,000	651,84	5 866,56	vlastní
42	K	111 25-1111	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm strojně s odvozem drtě do 20 km	m3	3,000	3 239,08	9 717,24	vlastní
43	K	998 23-1311	Přesun hmot na staveništi	t	0,224	6 445,93	1 443,89	vlastní

D KAPITOLA IV Příprava území - ČSN 83 9011

14 549,10

D KAPITOLA IV.4.: Odstranění odpadů, likvidace plevelů

14 549,10

44	K	181 11-4711	Odstranění kamenů a odpadů sběrem včetně naložení na dopravní prostředek 1 m3 kamenů a odpadů / 500 m2 plochy	m3	2,510	342,04	858,52	vlastní
45	K	162 70-1105.1	Přemístění odpadů do 10 km	m3	2,510	2 820,10	7 078,45	vlastní
46	K	R0401	Poplatek za skládkování odpadů	m3	2,260	483,44	1 092,57	vlastní
47	K	184 80-2111	Chemické odplevelení půdy před založením postřikem na široko v rovině do 1 : 5	m2	1 255,000	3,67	4 605,85	vlastní
48	K	R0402	Herbicid	l	0,630	1 450,33	913,71	vlastní

D KAPITOLA IV Humusování ČSN 83 9011

385 720,78

49	K	131 20-3011	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s naložením na dopravní prostředek	m3	64,000	475,39	30 424,96	vlastní
50	K	174 10-1101	Zásyp vyhloubených jam sypaninou = ornici	m3	64,000	99,91	6 394,24	vlastní
51	K	R0501	Dodávka ornice vč. Naložení a dopravy	m3	64,000	725,17	46 410,88	vlastní
52	K	R0502	Vodorovné přemístění výkopku na skládku dle výběru zhotovitele	m3	64,000	314,24	20 111,36	vlastní
53	K	181 30-1101	Rozprostření zeminy tl. do 10 cm svah do 1 : 5	m2	1 041,000	38,84	40 432,44	vlastní
54	K	181 30-1103	Rozprostření zeminy tl. do 20 cm svah do 1 : 5	m2	74,000	75,90	5 616,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	181 30-1107	Rozprostření zeminy tl. do 50 cm svah do 1 : 5	m2	197,000	185,32	36 508,04	vlastní
56	K	162 70-1105.2	Přemístění zeminy se složením do 10 km	m3	208,400	233,67	48 696,83	vlastní
	VV		104,1+14,8+89,5		208,400			
	VV		Součet		208,400			
57	K	R0503	Dodávka kvalitní zeminy – ornice včetně naložení a dopravy	m3	208,400	725,17	151 125,43	vlastní

D KAPITOLA IV Postup při založení výsadeb

461 584,24

D KAPITOLA IV. 6. Obdělání půdy ČSN 83 9011

30 613,94

58	K	181 11-4711.1	Odstranění kamenů a odpadů sběrem včetně naložení na dopravní prostředek 1 m3 kamenů a odpadů / 1000 m2 plochy	m3	1,260	4 028,71	5 076,17	vlastní
59	K	162 70-1105.3	Přemístění kamenů a odpadů se složením do 10 km	m3	1,260	306,18	385,79	vlastní
60	K	R0601	Poplatky za skládkování 1m3 = 0,8 t	m3	1,000	725,17	725,17	vlastní
61	K	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním	m2	255,000	15,55	3 965,25	vlastní
62	K	183 40-3113	Obdělání půdy frézováním	m2	1 000,000	1,69	1 690,00	vlastní
63	K	183 40-3131	Obdělání půdy rytím	m2	255,000	23,93	6 102,15	vlastní
64	K	183 40-3151	Obdělání půdy smykováním	m2	1 000,000	0,73	730,00	vlastní
65	K	183 40-3152	Obdělání půdy vláčením	m2	1 000,000	0,81	810,00	vlastní
66	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním	m2	1 255,000	4,11	5 158,05	vlastní
67	K	184 80-2111.1	Chemické odplevelení půdy před založením postřikem na široko v rovině do 1 : 5	m2	1 255,000	4,03	5 057,65	vlastní
68	K	R0602	Herbicid - 0,1 lit / 200 m2	l	0,630	1 450,33	913,71	vlastní

D KAPITOLA IV. 6. Výsadby stromů ČSN 83 9021

137 707,64

69	K	R0603	Vytýčení výsadeb	hod	3,000	4 028,71	12 086,13	vlastní
70	K	183 10-1221	Hloubení jam pro stromy obj. 0,4 - 1 m3 s výměnou půdy 50 % s naložením zbylého výkopku a odvozu do 20 km	ks	13,000	1 179,61	15 334,93	vlastní
71	K	184 10-2115	Výsadba stromů s balem do 60 cm	ks	13,000	485,06	6 305,78	vlastní
72	K	184 21-5133	Ukotvení dřevin 3 kůly délky 2 – 3 m	ks	4,000	386,76	1 547,04	vlastní
73	K	R0604	Dodávka kůlů 300 cm 4x3	ks	12,000	467,33	5 607,96	vlastní
74	K	R0605	Dodávka příček	ks	12,000	161,15	1 933,80	vlastní
75	K	R0606	Dodávka úvazků 13x3	m	39,000	40,29	1 571,31	vlastní
76	K	R0607	Dodávka substrátu na výměnu v jamách	m3	2,600	1 450,33	3 770,86	vlastní
77	K	184 50-1111	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě	m2	13,000	61,56	800,28	vlastní
78	K	R0608	Dodávka juty - pás š. 20 cm, 5 m / 1 strom	m	65,000	64,46	4 189,90	vlastní
79	K	184 91-1151	Mulčování misek vysázených dřevin drceným kamenivem nebo kačírkem tl. do 50mm	m2	8,000	435,10	3 480,80	vlastní
80	K	R0609	Dodávka drceného kameniva vč. dopravy	t	0,680	725,17	493,12	vlastní
81	K	DRR01	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Platanus acerifolia Tremonia 16-18	ks	6,000	7 001,89	42 011,34	vlastní
82	K	DRR02	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Platanus acerifolis vícekm 300-350	ks	1,000	7 251,67	7 251,67	vlastní
83	K	DRR03	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Acer campestre elegant 16-18	ks	6,000	4 810,28	28 861,68	vlastní
84	K	998 23-1311	Přesun hmot na staveništi	t	3,818	644,59	2 461,04	vlastní

D KAPITOLA IV.6. Výsadby keřů a květin ČSN 83 9021

187 583,23

85	K	R0610	Vytýčení výsadeb	hod	5,000	966,89	4 834,45	vlastní
86	K	183 20-5111	Založení záhonu pro výsadby v hornině 1,2	m2	214,000	14,26	3 051,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	183 10-1211	Hloubení jamek pro keře a květiny s balem do 10 cm, obj do 0,01m3, s výměnou půdy 50%	ks	554,000	12,33	6 830,82	vlastní
88	K	183 10-1213	Hloubení jamek pro keře a květiny s balem do 20 cm a pro keře bez balu,,obj do 0,05 m3, s výměnou půdy 50%	ks	218,000	61,64	13 437,52	vlastní
89	K	183 10-1214	Hloubení jam pro keře s balem do 30 cm obj. do0,125 m3, s výměnou půdy 50%	ks	18,000	138,59	2 494,62	vlastní
90	K	183 21-1313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím - cibulí nebo hlíz	ks	640,000	16,92	10 828,80	vlastní
91	K	183 21-1322	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím - květin hrnkovaných o pr. květináče 80-120 mm	ks	554,000	32,23	17 855,42	vlastní
92	K	184 10-2111	Výsadba rostlin s balem do 20 cm	ks	218,000	54,47	11 874,46	vlastní
93	K	184 10-2112	Výsadba rostlin s balem do 30 cm	ks	18,000	92,26	1 660,68	vlastní
94	K	R0611	Dodávka substrátu na výměnu v jamách 50% vč. Dopravy	m3	3,184	725,17	2 308,94	vlastní
95	K	184 91-1151.1	Mulčování vysázených rostlin kačírkem nebo drceným kamenivem tl. 50 mm	m2	214,000	40,29	8 622,06	vlastní
96	K	R0612	Dodávka drceného kameniva vč. dopravy	m3	10,900	467,33	5 093,90	vlastní
97	K	R0613	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Buxus sempervirens 25-30	ks	174,000	15,31	2 663,94	vlastní
98	K	R0614	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Rosa The Fairy 25-30	ks	15,000	52,37	785,55	vlastní
99	K	R0615	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Picea abies Nidiformis 40-60	ks	4,000	1 281,13	5 124,52	vlastní
100	K	R0616	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Tacus baccata fastigiata Robusta 100-120	ks	8,000	1 845,15	14 761,20	vlastní
101	K	R0617	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Tsuga canadensis Jeddelloh 40-60	ks	6,000	398,84	2 393,04	vlastní
102	K	R0618	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Matteuccia struthiopteris	ks	8,000	63,65	509,20	vlastní
103	K	R0619	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Pachysandra terminalis	ks	80,000	39,48	3 158,40	vlastní
104	K	R0620	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Aster dumosus v kultivarech	ks	30,000	47,54	1 426,20	vlastní
105	K	R0621	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Coreopsis grandiflora	ks	30,000	47,54	1 426,20	vlastní
106	K	R0622	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Lavandula angustifolia	ks	35,000	55,60	1 946,00	vlastní
107	K	R0623	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Liatris spicata	ks	10,000	24,17	241,70	vlastní
108	K	R0624	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Phlox subulata v kultivarech	ks	45,000	55,60	2 502,00	vlastní
109	K	R0625	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Echinacea purpurea	ks	25,000	208,69	5 217,25	vlastní
110	K	R0626	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Rudbeckia fulgida	ks	20,000	47,54	950,80	vlastní
111	K	R0627	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Salvia officinalis	ks	6,000	39,48	236,88	vlastní
112	K	R0628	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Thymus praecox	ks	80,000	47,54	3 803,20	vlastní
113	K	R0629	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Veronica spicata	ks	10,000	79,77	797,70	vlastní
114	K	R0630	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Miscanthus Gracillimus	ks	6,000	144,23	865,38	vlastní
115	K	R0631	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Calamagrostis acutiflora Karl Foerster	ks	23,000	87,83	2 020,09	vlastní
116	K	R0632	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Imperata cylindrica Red Baron	ks	85,000	200,63	17 053,55	vlastní
117	K	R0633	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Acaena microphylla Kupferteppich	ks	90,000	152,29	13 706,10	vlastní
118	K	R0634	DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY - Cibuloviny – narcisy, modřence, krokusy, česnek	ks	640,000	12,81	8 198,40	vlastní
119	K	998 23-1311	Přesun hmot na staveništi	t	22,098	402,87	8 902,62	vlastní

D KAPITOLA IV. 6. Založení trávníků ČSN 83 9031

105 679,43

120	K	183 40-3113.1	Obdělání půdy frézováním 2x1041	m2	2 082,000	8,06	16 780,92	vlastní
121	K	183 40-3151.1	Obdělání půdy smykováním 2x	m2	2 082,000	4,03	8 390,46	vlastní
122	K	183 40-3152.1	Obdělání půdy vláčením 2x	m2	2 082,000	4,03	8 390,46	vlastní
123	K	183 40-3153.1	Obdělání půdy hrabáním 3x1041	m2	3 123,000	12,09	37 757,07	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	185 80-2113	Hnojení půdy před založením trávníku granulátem na široko	t	0,052	6 401,62	332,88	vlastní
125	K	R0635	Dodávka hnojiva 0,00005 t / 1 m2	t	0,052	5 640,19	293,29	vlastní
126	K	181 41-1131	Založení trávníku parkového výsevem	m2	1 041,000	27,40	28 523,40	vlastní
127	K	R0636	Dodávka travního osiva 30 gramů / 1 m2	kg	32,000	161,15	5 156,80	vlastní
128	K	998 23-1311	Přesun hmot na staveništi	t	0,084	644,59	54,15	vlastní

D KAPITOLA V. Údržba založených výsadeb a trávníků během záruční doby ČSN 83 9051

155 155,09

D KAPITOLA V. 1. Údržba trávníku během záruční doby

20 290,45

129	K	111 15-1121	Pokosení trávníku parkového 5x1041	m2	5 205,000	2,05	10 670,25	vlastní
130	K	185 80-2113.1	Hnojení trávníku granulátem	t	0,052	6 401,62	332,88	vlastní
131	K	R0637	Dodávka hnojiva 0,00005 t / 1 m2	t	0,052	6 401,62	332,88	vlastní
132	K	184 80-2611	Chemické odplevelení trávníku postřikem	m2	1 041,000	4,75	4 944,75	vlastní
133	K	R0638	Dodávka selektivního herbicidu 0,1lit/200m2	l	0,520	7 009,95	3 645,17	vlastní
134	K	998 23-1311	Přesun hmot na staveništi	t	0,052	7 009,95	364,52	vlastní

D KAPITOLA V. 2. Údržba výsadeb stromů, keřů a trvalek během záruční doby

134 864,64

135	K	185 80-4311.1	Zaliti rostlin 10 x - stromy 50 lit. / 1 ks, keře , trvalky 3lit./ 1 ks	m3	30,200	145,03	4 379,91	vlastní
136	K	185 85-1121.1	Dovoz vody pro zálivku	m3	30,200	402,87	12 166,67	vlastní
137	K	185 80-4214	Vypleť dřevin ve skupinách 20x214	m2	2 140,000	42,87	91 741,80	vlastní
138	K	R0639	Kontrola zdravotního stavu výsadeb, výskytu škůdců a chorob, postřik proti chorobám a škůdcům, odstraňování poškozených větví a výmladků, kontrola úvazků, sběr smetí a odpadků z výsadeb, vyvazování popínavých dřevin, zřízení zaváděcích opor pro popínavé dřeviny, podél zdí, 500 m2 výsadeb = 1 hod. - 5 x	hod	10,000	805,74	8 057,40	vlastní
139	K	184 80-3111	Řez živých plotů výšky do 80 cm a šířky do 80 cm	m2	94,000	28,28	2 658,32	vlastní
140	K	184 80-2611.1	Řez stromů výchovný průklestem, alejové stromy pr. koruny do 2 m	ks	13,000	644,59	8 379,67	vlastní
141	K	184 80-6186	Řez růží	ks	30,000	6,53	195,90	vlastní
142	K	185 80-4252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí květin a travin	m2	300,000	13,54	4 062,00	vlastní
143	K	998 23-1311R01	Přesun hmot na staveništi	kpl	1,000	3 222,97	3 222,97	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO12 - Mobiliář

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ:

00296759

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 238 843,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 238 843,68	21,00%	260 157,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 499 000,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO12 - Mobiliář

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 238 843,68

D1 - M-Mobiliář

1 238 843,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

SO12 - Mobiliář

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 238 843,68

D	D1	M-Mobiliář						
1	K	M120100R	Parková lavička - dodávka	ks	10,000	9 668,90	96 689,00	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička, délka 1,8m, sedák i opěradlo z tropického dřeva - dodávka</i>						
2	K	M120101R	Parková lavička - spodní stavba	ks	10,000	2 014,35	20 143,50	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička, délka 1,8m, sedák i opěradlo z tropického dřeva - spodní stavba</i>						
3	K	M120102R	Parková lavička - montáž	ks	10,000	1 128,04	11 280,40	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička, délka 1,8m, sedák i opěradlo z tropického dřeva - montáž</i>						
4	K	M120103R	Parková lavička - dodávka	ks	4,000	19 176,65	76 706,60	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička, sedák z masivních desek a lamel, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelové nohy, délka 2,995m - dodávka</i>						
5	K	M120104R	Parková lavička - spodní stavba	ks	4,000	2 014,35	8 057,40	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička, sedák z masivních desek a lamel, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelové nohy, délka 2,995m - spodní stavba</i>						
6	K	M120105R	Parková lavička - montáž	ks	4,000	1 208,61	4 834,44	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička, sedák z masivních desek a lamel, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelové nohy, délka 2,995m - montáž</i>						
7	K	M120106R	Parková lavička - dodávka	ks	9,000	5 479,04	49 311,36	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička, sedák z masivních desek a lamel, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelové nohy, délka 0,595m - dodávka</i>						
8	K	M120107R	Parková lavička - spodní stavba	ks	9,000	2 014,35	18 129,15	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička, sedák z masivních desek a lamel, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelové nohy, délka 0,595m - spodní stavba</i>						
9	K	M120108R	Parková lavička - montáž	ks	9,000	1 208,61	10 877,49	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička, sedák z masivních desek a lamel, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelové nohy, délka 0,595m - montáž</i>						
10	K	M120109R	Zvýšený venkovní stůl a stoličky - dodávka	ks	20,000	6 365,36	127 307,20	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Zvýšený venkovní stůl a stoličky, ocelová konstrukce, deska a sedák z HPL, nerezové prvky - dodávka</i>						
11	K	M120110R	Zvýšený venkovní stůl a stoličky - spodní stavba	ks	20,000	2 739,52	54 790,40	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Zvýšený venkovní stůl a stoličky, ocelová konstrukce, deska a sedák z HPL, nerezové prvky - spodní stavba</i>						
12	K	M120111R	Zvýšený venkovní stůl a stoličky - montáž	ks	20,000	1 208,61	24 172,20	vlastní
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Zvýšený venkovní stůl a stoličky, ocelová konstrukce, deska a sedák z HPL, nerezové prvky - montáž</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	M120112R	Přístřešek na kola - dodávka	ks	2,000	47 538,75	95 077,50	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 3,9 x 2,5m, střecha a boční stěny kalené bezpečnostní sklo, ocelová konstrukce opatřená ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem - dodávka</i>					
14	K	M120113R	Přístřešek na kola - spodní stavba	ks	2,000	7 896,27	15 792,54	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 3,9 x 2,5m, střecha a boční stěny kalené bezpečnostní sklo, ocelová konstrukce opatřená ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem - spodní stavba</i>					
15	K	M120114R	Přístřešek na kola - montáž	ks	2,000	3 625,84	7 251,68	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 3,9 x 2,5m, střecha a boční stěny kalené bezpečnostní sklo, ocelová konstrukce opatřená ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem - montáž</i>					
16	K	M120115R	Stojan na kola k přístřešku na kola - dodávka	ks	10,000	1 933,78	19 337,80	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Stojan na kola k přístřešku na kola, ocelová konstrukce, gumový opěrník - dodávka</i>					
17	K	M120116R	Stojan na kola k přístřešku na kola - spodní stavba	ks	10,000	644,59	6 445,90	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Stojan na kola k přístřešku na kola, ocelová konstrukce, gumový opěrník - spodní stavba</i>					
18	K	M120117R	Stojan na kola k přístřešku na kola - montáž	ks	10,000	322,30	3 223,00	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Stojan na kola k přístřešku na kola, ocelová konstrukce, gumový opěrník - montáž</i>					
19	K	M120118R	Stojan na kola - dodávka	ks	5,000	1 933,78	9 668,90	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Stojan na kola, ocelová konstrukce, gumový opěrník - dodávka</i>					
20	K	M120119R	Stojan na kola - spodní stavba	ks	5,000	644,59	3 222,95	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Stojan na kola, ocelová konstrukce, gumový opěrník - spodní stavba</i>					
21	K	M120120R	Stojan na kola - montáž	ks	5,000	322,30	1 611,50	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Stojan na kola, ocelová konstrukce, gumový opěrník - montáž</i>					
22	K	M120121R	Odpadkový koš - dodávka	ks	18,000	6 284,78	113 126,04	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Odpadkový koš, 32l, ocelové tělo, s víkem vzhazovacího otvoru, zhášec cigaret s popelníkem - dodávka</i>					
23	K	M120122R	Odpadkový koš - spodní stavba	ks	18,000	402,87	7 251,66	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Odpadkový koš, 32l, ocelové tělo, s víkem vzhazovacího otvoru, zhášec cigaret s popelníkem - spodní stavba</i>					
24	K	M120123R	Odpadkový koš - montáž	ks	18,000	322,30	5 801,40	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Odpadkový koš, 32l, ocelové tělo, s víkem vzhazovacího otvoru, zhášec cigaret s popelníkem - montáž</i>					
25	K	M120124R	Mříže ke stromům - dodávka	ks	1,000	8 057,42	8 057,42	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Mříže ke stromům, čtvercový půdorys roštu, strana 1600mm, mříž se šesti pruty kolem kmene stromu - dodávka</i>					
26	K	M120125R	Mříže ke stromům - spodní stavba	ks	1,000	966,89	966,89	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Mříže ke stromům, čtvercový půdorys roštu, strana 1600mm, mříž se šesti pruty kolem kmene stromu - spodní stavba</i>					
27	K	M120126R	Mříže ke stromům - montáž	ks	1,000	789,63	789,63	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Mříže ke stromům, čtvercový půdorys roštu, strana 1600mm, mříž se šesti pruty kolem kmene stromu - montáž</i>					
28	K	M120127R	Mříže ke stromům - dodávka	ks	9,000	28 200,96	253 808,64	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Mříže ke stromům, kruhový půdorys roštu, strana 1600mm, mříž se šesti pruty kolem kmene stromu - dodávka</i>					
29	K	M120128R	Mříže ke stromům - spodní stavba	ks	9,000	1 933,78	17 404,02	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Mříže ke stromům, kruhový půdorys roštu, strana 1600mm, mříž se šesti pruty kolem kmene stromu - spodní stavba</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	M120129R	Mříže ke stromům - montáž	ks	9,000	781,57	7 034,13	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Mříže ke stromům, kruhový půdorys roštu, strana 1600mm, mříž se šesti pruty kolem kmene stromu - montáž</i>					
31	K	M120130R	Informační nosič - dodávka	ks	2,000	27 395,21	54 790,42	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Informační nosič, T8 zářivkové osvětlení, samostatný CL na centrální noze, oboustranná reklamní vitrína umístěná svisle - dodávka</i>					
32	K	M120131R	Informační nosič - spodní stavba	ks	2,000	2 175,50	4 351,00	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Informační nosič, T8 zářivkové osvětlení, samostatný CL na centrální noze, oboustranná reklamní vitrína umístěná svisle - spodní stavba</i>					
33	K	M120132R	Informační nosič - montáž	ks	2,000	2 739,52	5 479,04	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Informační nosič, T8 zářivkové osvětlení, samostatný CL na centrální noze, oboustranná reklamní vitrína umístěná svisle - montáž</i>					
34	K	M120133R	Zahrazovací sloupek - dodávka	ks	5,000	5 962,49	29 812,45	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Zahrazovací sloupek, výška nad dlažbou 100cm, včetně předřadníku, osvětlený - dodávka</i>					
35	K	M120134R	Zahrazovací sloupek - spodní stavba	ks	5,000	402,87	2 014,35	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Zahrazovací sloupek, výška nad dlažbou 100cm, osvětlený - spodní stavba</i>					
36	K	M120135R	Zahrazovací sloupek - montáž	ks	5,000	193,38	966,90	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Zahrazovací sloupek, výška nad dlažbou 100cm, osvětlený - montáž</i>					
37	K	M120136R	Parková lavička - dodávka	ks	3,000	19 176,65	57 529,95	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička s opěradlem, sedák i opěradlo z masivních desek a lamel, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelové nohy, délka 2,995m - dodávka</i>					
38	K	M120137R	Parková lavička - spodní stavba	ks	3,000	1 128,04	3 384,12	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička s opěradlem, sedák i opěradlo z masivních desek a lamel, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelové nohy, délka 2,995m - spodní stavba</i>					
39	K	M120138R	Parková lavička - montáž	ks	3,000	781,57	2 344,71	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Parková lavička s opěradlem, sedák i opěradlo z masivních desek a lamel, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelové nohy, délka 2,995m - montáž</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

VRN - VRN a ON

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

IČ:

00296759

DIČ:

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

778 547,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	778 547,14	21,00%	163 494,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

942 042,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

VRN - VRN a ON

Místo:

Obec Jablunkov

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

778 547,14

VN - Vedlejší náklady

430 466,77

ON - Ostatní náklady

348 080,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní terminál v Jablunkově

Objekt:

VRN - VRN a ON

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.; Olomoucká 174 , 627 00 BRNO

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

778 547,14

D	VN	Vedlejší náklady							430 466,77
---	----	------------------	--	--	--	--	--	--	------------

1	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	14 503,35	14 503,35	vlastní
---	---	------------	-----------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.; Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.*

2	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	8 057,42	8 057,42	vlastní
---	---	------------	----------------------------	--------	-------	----------	----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.*

3	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	40 287,08	40 287,08	vlastní
---	---	------------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.*

4	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	241 722,47	241 722,47	vlastní
---	---	------------	----------------------------	--------	-------	------------	------------	---------

P
*Poznámka k položce:
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostražba staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.*

5	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	40 287,08	40 287,08	vlastní
---	---	------------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.*

6	K	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,000	85 609,37	85 609,37	vlastní
---	---	------------	---	--------	-------	-----------	-----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.*

D	ON	Ostatní náklady							348 080,37
---	----	-----------------	--	--	--	--	--	--	------------

8	K	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,000	29 006,70	29 006,70	vlastní
---	---	------------	-----------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.*

10	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,000	8 057,42	8 057,42	vlastní
----	---	------------	-------------------------------	--------	-------	----------	----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.*

11	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	72 516,74	72 516,74	vlastní
----	---	------------	---------------------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					
12	K	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,000	11 280,38	11 280,38	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i>					
13	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	38 675,60	38 675,60	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovoláných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>					
14	K	005231010R	Revize	Soubor	1,000	16 114,83	16 114,83	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</i>					
15	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	13 697,61	13 697,61	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.</i>					
16	K	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,000	16 114,83	16 114,83	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.</i>					
17	K	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,000	5 640,19	5 640,19	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.</i>					
18	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	72 516,74	72 516,74	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
19	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	64 459,33	64 459,33	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>					