

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **1622_01** CPVV Boskovice - stavební část

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel: **Město Boskovice**
Masarykovo náměstí 4/2
68001 Boskovice

IČO: **00279978**

DIČ: **CZ00279978**

Vypracoval:

Základ pro sníženou DPH: **15 %** CZK

Základ pro základní DPH: **21 %** CZK

CZK

Cena celkem bez DPH: **CZK**

V _____ dne **15.04.2018**

Za zhotovitele Za objednatele

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 2
---------	---------	--------------------------------	-----------

Popis stavby: Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb:

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 3
---------	---------	--------------------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

0	Ostatní náklady
0.1	Ostatní náklady
1	Stavební objekty
1.1	ASŘ + statika
1.4.1_1	Zdravotně technická instalace
1.4.1_2	Dodávka zařizovacích předmětů
1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení
1.4.3	Vytápění
1.4.4_1	El. silnoprůd, bleskosvod
1.4.4_2	Dodávka svítidel
1.4.5	El. slaboprůd, EZS
2.01	Příprava území
2.01.1	Příprava území
2.02	Dopravní řešení
2.02	Dopravní řešení
2.03	Přípojka NN
2.03	Přípojka NN
2.04	Přípojka slaboprůdu
2.04	Přípojka slaboprůdu
2.05	Jednotná kanalizace
2.05	Jednotná kanalizace
2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko
2.06.1	Likvidace dešťových vod
2.06.2_1	Biotop - jezírko (bez mola)
2.06.2_2	Biotop-jezírko (pouze molo)
2.06.2_3	Biotop-jezírko (elektroinstalace)
2.07	Studna pro biotop a závlahu
2.07.1	Studna
2.07.2	Závlaha
2.08	Sadové úpr. (extenzivní střecha)
2.08.1_1a	Extenzivní střecha
2.09	Oplocení
2.09.1	Oplocení
2.10	VO a areál.rozv.NN
2.10	Venkovní osvětlení
2.11	Přeložky a stavební úpravy
2.11.2	Úpravy vedení Cetin - ul. Bílkova
2.11.3	Úpravy vedení VO - ul. Bílkova
2.11.4_1	Přeložka č.1 plynovodu STL PE90
2.11.4_2	Přeložka č.2 plynovodu STL PE110
PS	Provozní soubory (část)
PS00	Provozní soubory

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 4
---------	---------	--------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
_01	Rozvaděč RTS 100	HSV		0,00000
_02	Rozvaděč RH 101	HSV		0,00000
_03	Rozvaděč RMS 102	HSV		0,00000
_04	Rozvaděč RMS 103	HSV		0,00000
_05	Rozvaděč RMS 104	HSV		0,00000
_06	Rozvaděč RMS 105	HSV		0,00000
_07	Rozvaděč RMS 106	HSV		0,00000
_08	Rozvaděč RAV 107	HSV		0,00000
_09	Rozvaděč RMS 109	HSV		0,00000
_10	Rozvaděč RMS 111	HSV		0,00000
_11	Rozvaděč RMDT 121	HSV		0,00000
_12	Datový rozvaděč Rack 19"	HSV		0,00000
_13	Dokončovací práce jezírka - jílová izolace	HSV		0,00000
_14	Vypouštění jezírka a bezpečnostní přepad	HSV		0,00000
_15	Technologie jezírkové cirkulace a dopouštění	HSV		0,00000
_16	Technologický objekt provzdušňování	HSV		0,00000
_17	Rozváděč RVP 110	HSV		0,00000
_24	Extenzivní střecha	HSV		16,62000
0	Ostatní náklady	HSV		0,00000
1	Zemní práce	HSV		540,44199
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		10,50155
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV		1 190,46887
22	Piloty	HSV		44,88308
27	Základy	HSV		837,80664
31	Zdi podpěrné a volné	HSV		178,61441
32	Zdi přehradní a opěrné	HSV		314,00948
33	Sloupy a piliře,stožary,stočky	HSV		4,59567
34	Stěny a příčky	HSV		130,45632
4	Vodorovné konstrukce	HSV		389,06296
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV		660,73549
43	Schodiště	HSV		163,61871
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV		5,41920
5	Komunikace	HSV		0,00000
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		48,29580
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		5,56877
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		367,08229
64	Výplně otvorů	HSV		0,48715
8	Trubní vedení	HSV		208,42151
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV		0,00000
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV		0,00000
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		0,00000
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		8,53270
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,19871
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,58519
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
701	Zdroj tepla - tepelné čerpadlo	PSV		0,00000
702	Zdroj tepla - technická místnost	PSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		13,85010

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 5	
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
712	Živičné krytiny	PSV		14,39402
713	Izolace tepelné	PSV		3,45492
721	Vnitřní kanalizace	PSV		3,67013
722	Vnitřní vodovod	PSV		1,86937
725	Zařizovací předměty	PSV		0,17540
733	Rozvod potrubí	PSV		0,00000
735	Otopná tělesa	PSV		0,00000
736	Podlahové vytápění	PSV		0,00000
762	Konstrukce tesařské	PSV		1,98762
764	Konstrukce klempířské	PSV		1,18400
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,00266
767	Konstrukce zámečnické	PSV		2,11656
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		3,76897
776	Podlahy povlakové	PSV		0,20353
781	Obklady keramické	PSV		2,50201
783	Nátěry	PSV		0,02614
784	Malby	PSV		0,19273
799	Ostatní	PSV		0,00000
M01	VZT 1.01 - Větrání učebny 105 a 106	MON		0,00000
M02	VZT 2.01 - Větrání učebny 110 a 111	MON		0,00000
M03	VZT 3.01 - Větrání WC chlapci	MON		0,00000
M04	VZT 4.01 - Větrání WC dívky	MON		0,00000
M05	VZT 5.01 - Větrání úklid	MON		0,00000
M06	VZT 6.01 - Větrání WC chlapci	MON		0,00000
M07	VZT 7.01 - Větrání WC dívky	MON		0,00000
M08	VZT 8.01 - Větrání WC imobilní	MON		0,00000
M09	VZT 9.01 - Větrání úklid	MON		0,00000
M10	VZT 10.01 - Větrání WC učitelé	MON		0,00000
M11	VZT 11.01 - Větrání WC muži	MON		0,00000
M12	VZT 12.01 - Větrání WC ženy	MON		0,00000
M13	VZT 13.01 - Větrání WC imobilní	MON		0,00000
M21	Elektromontáže	MON		0,00924
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON		0,00000
M23	Montáže potrubí	MON		0,06558
M46	Zemní práce při montážích	MON		51,61568
M99	Ostatní práce "M"	MON		0,00000
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU		0,00000

5 227,49515

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.6
---------	---------	--------------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 0
Ostatní náklady

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
0.1	Ostatní náklady	7
		7

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 7
Objekt:	0	Ostatní náklady	
Soupis:	0.1	Ostatní náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	0	Ostatní náklady				
1	0-R001	Vytyčení stávajících inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	soubor	1,0000		Vlastní
2	0-R002	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,0000		Vlastní
3	0-R003	Dočasné dopravní značení Dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	soubor	1,0000		Vlastní
4	0-R004	Průzkumy a geologické zkoušky Veškeré náklady na inženýrsko geologický průzkum prováděný během výstavby, geologický dozor a zatěžovací zkoušky včetně posouzení shody předpokladů projektu se skutečností, jejich vyhodnocení a vypracování potřebných posudků a zpráv.	soubor	1,0000		Vlastní
5	0-R005	Výrobní a dodavatelská dokumentace Veškeré náklady na vyhotovení dodavatelské* a výrobní (dílenské a montážní) dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla. *) Např. dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště, vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, plán organizace výstavby apod.	soubor	1,0000		Vlastní
6	0-R006	Geodetické zaměření Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis do katastru nemovitostí.	soubor	1,0000		Vlastní
7	0-R007	Dokumentace skutečného provedení stavby Veškeré náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu potřebném pro předání díla.	soubor	1,0000		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.8
---------	---------	--------------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 1

Stavební objekty

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1.1	ASŘ + statika	401
1.4.1_1	Zdravotně technická instalace	63
1.4.1_2	Dodávka zařizovacích předmětů	37
1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	280
1.4.3	Vytápění	96
1.4.4_1	El. silnoproud, bleskosvod	565
1.4.4_2	Dodávka svítidel	33
1.4.5	El. slaboproud, EZS	241
		1716

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 9
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: Zásyp keramickým kamenivem: 3,84*11,84 Pro stromy v hledišti: 1,33*1,595*0,89*2	m3	19,4560	800-1	RTS 18/ I
2	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo Výkaz výměr: Pro stromy v hledišti: 1,33*1,595*0,89*2	m3	3,7760	SPCM	RTS 18/ I
3	58761503	Keramzit Liapor fr. 8 - 16 VL Keramické kamenivo z expandovaného jilu fr. 8-16mm, objem. hm. zrna 575 kg/m3. Výkaz výměr: Zásyp keramickým kamenivem: 3,84*11,84	m3	15,6800		Vlastní
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						
4	119001201R00	Úprava zeminy vápnem tloušťka vrstvy 150 ÷ 200 mm za účelem zlepšení mechanických vlastností, Výkaz výměr: Fig. 2 - hlavní budova: 504,90 Fig. 3 - dtto pódium: 75,90 Fig. 6 - nové soc.zař: 152,50 Fig. 9 - hlediště 1.st: 27,40 Fig.10 - hlediště 2.st: 39,30 Hl.dle rozhodnutí geotechnika: 0,15*800,00	m3	120,0000	800-1	RTS 18/ I
5	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie Výkaz výměr: Fig. 2 - hlavní budova: 504,90+((43,94+25,1)*2-7,27)*(0,30+0,15) Fig. 3 - hl.budova pódium: 75,90+((9,93+5,04)*2+7,27)*(0,30+0,15) Fig. 6 - nové soc.zař: 152,50+120,00*(0,30+0,15) Fig. 9 - hlediště 1.st: 27,40+12,107*(0,16+0,15)+15,833*0,70 Fig.10 - hlediště 2.st: 39,30+20,024*0,72 Fig.11 - hlediště 3.st: 48,40+24,215*0,84 Fig.12 - hlediště 4.st: 33,60+29,146*0,74	m2	1 082,7712	827-1	RTS 18/ I
6	271521111R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 63 - 125 mm Výkaz výměr: Fig. 2 - hlavní budova (-zákl.pódia): 504,90-0,55*9,60 Fig. 3 - dtto pódium: 75,90 Fig. 6 - nové soc.zař: 152,50 Fig. 9 - hlediště 1.st: 27,40 Fig.10 - hlediště 2.st: 39,30 Dle rozhodnutí geotechnika: 0,10*794,72	m3	79,4720	800-2	RTS 18/ I
7	271531111X00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-63 mm Výkaz výměr: Fig. 2 - hlavní budova (-zákl.pódia): 504,90-0,55*9,60 Fig. 3 - dtto pódium: 75,90 Fig. 6 - nové soc.zař: 152,50 Fig. 2, 3, 6: 0,30*728,0200 Fig. 9-12 - hlediště stupně: 17,20*6,70 Fig. 9-12 - hlediště schody: 1,713*8,76*2	m3	363,6578		Vlastní
8	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	218,4060	800-2	RTS 18/ I

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 10
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		Fig. 2 - hlavní budova (-zákl.pódia): 504,90-0,55*9,60		499,62		
		Fig. 3 - dtto pódium: 75,90		75,90		
		Fig. 6 - nové soc.zař: 152,50		152,50		
		0,30*728,0200		218,41		
9	58530120.A	Vápnó bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL	t	8,5600		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		Fig. 2 - hlavní budova: 504,90		504,90		
		Fig. 3 - dtto pódium: 75,90		75,90		
		Fig. 6 - nové soc.zař: 152,50		152,50		
		Fig. 9 - hlediště 1.st: 27,40		27,40		
		Fig.10 - hlediště 2.st: 39,30		39,30		
		Do 10 kg/m2: 800,00*0,01*1,07		8,56		
10	69366055	GEOFILTEX 63 100% PP 63/30 300 g/m2 šíře do 8,8m	m2	1 191,0483		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		1082,7712*1,10		1 191,05		

Díl:	22	Piloty				
11	311320052XAC	Zdi nadzákladové ŽB z betonu C 30/37, tl. 25 cm oboustranné bednění, výztuž 150 kg/m3	m2	50,8400		Vlastní
		Beton C30/37 XC4, XF3 (CZ, F.1)				
		Výkaz výměr:				
		Zedř vytažená z převázky pilot: 50,84		50,84		
12	22-R001	Vrtané piloty pr.900mm	kpl	1,0000		Vlastní
13	22-R002	Převázka	kpl	1,0000		Vlastní
14	22-R003	Torkret 90 m2	kpl	1,0000		Vlastní
15	22-R004	Torkret 60 m2	kpl	1,0000		Vlastní
16	22-R005	Doprava vrtné soupravy	kpl	1,0000		Vlastní

Díl:	27	Základy				
17	273323411RT8	Železobeton základ. desek vodostavební C 25/30 XC2, XA2 odolnost proti chemicky agresiv. m3		311,7758		Vlastní
		prostř.				
		Výkaz výměr:				
		H.H. -0,200, D.H. -0,600: 0,40*502,35		200,94		
		H.H. +0,150, D.H. -0,250: 0,40*83,61		33,44		
		Pata OZ hlediště: 0,42*49,54		20,81		
		H.H. -0,200, D.H. -0,700: 0,50*113,17		56,59		
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	135,6795	801-1	RTS 18/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		Výkaz výměr:				
		H.H. -0,200, D.H. -0,600: 0,40*(2,153+39,2+12,968+7,151+0,548+23,693)		34,29		
		H.H. +0,150, D.H. -0,250: 0,40*(15,063+1,959+5,065+5,292+9,90)		14,91		
		dtto: 0,35*(0,40*2+7,151)		2,78		
		Pata OZ hlediště: 0,42*(1,70+2,811+4,422+1,00+12,004+2,704)		10,35		
		dtto: 0,42*(20,261+2,811)		9,69		
		H.H. -0,200, D.H. -0,700: 0,50*(0,45+10,914+6,08+2,28+10,644+5,261)		17,81		
		dtto: 0,50*(5,785+5,796+2,001+5,761+4,475+5,682+2,00+5,647+5,732)		21,44		
		dtto: 0,50*(5,957+0,85+7,95+34,056)		24,41		
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	135,6795	801-1	RTS 18/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 11			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
20	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli B 500B	t	28,3594		Vlastní
	Výkaz výměr:	ZD - dolní vrstva: 12,2292		12,23		
		ZD - distanční výztuž: 1,5384		1,54		
		ZD - horní vrstva: 8,4769		8,48		
		ZD - venkovní část: 5,7528+0,3621		6,11		
21	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	5,8080	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Pod pódiem: 1,10*0,55*9,60		5,81		
22	931981012X00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 20x15 mm, mřížka bez dodávky materiálu	m	76,6000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Základy - půdorys: 55,00+12,00		67,00		
		Det.F: 0,60*8*2		9,60		
23	939941112R00	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	63,0000	801-5	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Detail A: 55,00		55,00		
		Detail B: 8,00		8,00		
24	27-R001	Osazení prvků JORDAHL	kus	3,0000		Vlastní
25	27-R002	Těsnění dilatační spáry mezi stáv. a novou kci.	m	28,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Detail E: 28,00		28,00		
26	27-R003	Osazení systémových prostupových tvarovek	kus	18,0000		Vlastní
27	27-R0091	Osazení systémových prostupových průchodek	kus	2,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Pro elektro: 2		2,00		
28	SPCM 27001	Výztuž proti protlačení JDA-3/16/335-580 (105/175/200/100)	kus	3,0000		Vlastní
29	SPCM 27002	Spárový těsnicí plech do pracovní spáry deska-stěna, detail A	m	55,0000		Vlastní
		komplet vč. montážních spon				
30	SPCM 27003	Spárový těsnicí plech do pracovní spáry stěna-deska, detail B	m	8,0000		Vlastní
		komplet vč. montážních spon				
31	SPCM 27004	Těsnicí pás do dilatační spáry mezi stávající a novou konstrukcí, detail E	m	28,0000		Vlastní
		komplet				
32	SPCM 27005	Prostupová tvarovka SP1 typ FR, KG DN125, délka 400 mm	kus	18,0000		Vlastní
33	SPCM 27006	Bentonitový bobtnavý pásek 20x15 mm vč. mřížky	m	80,4300		Vlastní
	Výkaz výměr:	(67,00+9,60)*1,05		80,43		
34	SPCM 27007	Systémová prostupová průchodka DN 100 min. 800 cm pod terén	kus	2,0000		Vlastní

Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				
35	311112130RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, záhlvka betonem C25/30	m2	126,0200	801-1	RTS 18/ I
		(ztracené bednění) z betonových tvárnic a záhlvka betonem,				
	Výkaz výměr:	Nové soc.zaž: 3,00*5,00		15,00		
		Za gabiony: 111,02		111,02		
36	313216112RT1	Obklad stěn gabiony ze svařovaných sítí šířky 200 mm, oko 100x20 mm, bez dodávky kameniva	m2	169,0804	801-5	RTS 18/ I
		Al+Zn s oky 100x100 mm, spirály, táhla, vázací drát a vyplnění gabionů kamenivem, vrstvení po 0,5 m, vnitřní délkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	Stupně hledišť: 0,42*(10,096+11,843+13,59+15,338-1,71+17,086-1,71*2)		26,39		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 12			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		dtto: 0,42*(18,833-1,71*2+20,58-1,71)+0,99*1,71*2		17,78		
		Venkovní stěna: 124,91		124,91		
37	58380757	Kámen lomový dle výběru architekta	t	78,1151		Vlastní
	Výkaz výměr:	stěna tl.150mmt/m2: 0*0,3465		0,00		
		stěna tl.200mmt/m2: 169,0804*0,4620		78,12		
Díl:	32	Zdi přehradní a opěrné				
38	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 XC3, XF1, XA2 (CZ, F.1)	m3	12,6043		Vlastní
	Výkaz výměr:	Nové soc.zař: 0,30*(3,20*(3,543+5,368+2,329)-3,00*(1,05+0,95*2))		8,14		
		Pata zdí ze ztraceného bednění: 0,20*0,30*(5,00+27,581)		1,95		
		dtto hlava: 0,30*8,38		2,51		
39	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	108,5388	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Nové soc.zař: 3,20*(3,543+5,368+0,30+5,179+3,341+2,392+2,141)		71,24		
		Pata OS3: 0,20*(5,00+27,581+0,30*2)*2		13,27		
		dtto hlava: 0,30*(8,66+23,461+7,615+0,30)*2		24,02		
40	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	108,5388	801-1	RTS 18/ I
41	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli B 500B	t	12,4533		Vlastní
	Výkaz výměr:	Výztuž všech zdí (vč. tvárnice ztraceného bednění): 12,4533		12,45		
42	327321114RT8	Opěrné zdi z bet. železového vodostaveb. C 25/30 XC2, XA2 odolnost proti chemicky agresiv.m3		83,5599		Vlastní
	Výkaz výměr:	Hl.budova: 0,30*3,55*(23,695+0,30)		25,55		
		dtto: 0,30*(2,29*(10,15+6,95+5,365+1,66))+1,95*2		20,47		
		dtto: 0,30*0,25*(4,765+1,959)		0,50		
		OS2 (OZ2, OZ3): 3,20*0,30*11,858		11,38		
		OS2 (OZ2, OZ3): 0,73*(2,81+4,625+13,795+1,097)+0,51*11,858		22,35		
		OS1 (OZ1): 0,15*10,90+0,15*11,08		3,30		
43	327351010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	400,3754		Vlastní
	Výkaz výměr:	Hl.budova: 3,55*(23,695+0,30+23,995)		170,36		
		dtto: 3,29*(10,45+6,95+4,765+1,66+0,30+1,96+5,365+6,95+10,15)+1,95* 4		167,53		
		dtto: 0,25*(4,765+1,959)*2		3,36		
		OS2 (OZ2, OZ3): (2,535+2,60)*2,81+0,73		15,16		
		OS1 (OZ1): (10,90+11,08)*2+0		43,96		
44	327351020R00	Obednění opěrných zdí ploch válcově zakřivených	m2	222,0243		Vlastní
	Výkaz výměr:	OS2 (OZ2, OZ3): 3,20*(11,858+0,30)*2		77,81		
		OS2 (OZ2, OZ3): (2,535+2,60)*(4,625+13,795+1,097)		100,22		
		dtto: (1,80+1,867)*11,858+0,51		43,99		
45	327352010R00	Odbednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	400,3754		Vlastní
46	327352020R00	Odbednění opěrných zdí ploch válcově zakřivených	m2	222,0243		Vlastní
47	327366111R00	Výztuž opěrných zdí, ocel B 500B,D do 12 mm	t	3,3335		Vlastní
	Výkaz výměr:	0,0983+3,2352		3,33		
48	327366112R00	Výztuž opěrných zdí, ocel B 500B,D do 32 mm	t	0,4249		Vlastní
	Výkaz výměr:	0,3378+0,0871		0,42		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 13
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
49	32-R001	Osazení systémových prostupových průchodek	kus	3,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Pro elektro: 3		3,00		
50	SPCM 32001	Systémová prostupová průchodka pro DN 11 mm CYKY 5x1,5	kus	1,0000		Vlastní
51	SPCM 32002	Systémová prostupová průchodka pro DN 21 mm CYKY 4x16	kus	1,0000		Vlastní
52	SPCM 32003	Systémová prostupová průchodka pro DN 27 mm CYKY 4x25	kus	1,0000		Vlastní

Díl:	33	Sloupy a pilíře,stožáry,stojky				
53	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30	m3	1,4960	801-1	RTS 18/ I
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	H.budova: (0,30*0,45*3+0,25*0,25)*3,20		1,50		
54	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	17,6000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	H.budova: ((0,30+0,45)*2*3+0,25*4)*3,20		17,60		
55	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	17,6000	801-1	RTS 18/ I
56	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli B 500B	t	0,1227		Vlastní
	Výkaz výměr:	Viz. výkaz výztuže: 122,70/1000		0,12		

Díl:	34	Stěny a příčky				
57	311112020RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu uložení tvárníc bez jejich dodávky tloušťka stěny 20 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	9,5625	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Skrytá atika: 0,25*(24,00+10,45+3,80)		9,56		
58	311237412X00	Zdivo z keramických broušených tvárníc tl. 175 mm zděných celoplošně na lepidlo	m2	70,3500		Vlastní
		P=20 MPa, R=0,52 m2K/W, U=1,29 W/m2K, vzduchová neprůzvučnost = 53 (-2;-6) dB				
	Výkaz výměr:	Hl.budova: 3,50*(5,85+4,20)*2		70,35		
59	311237432X00	Zdivo z keramických broušených tvárníc tl. 240 mm zděných celoplošně na lepidlo	m2	7,3280		Vlastní
	Výkaz výměr:	Pův.soc zař: 3,20*2,29		7,33		
60	311237445X00	Zdivo z keramických broušených tvárníc tl. 300 mm zděných celoplošně na lepidlo	m2	227,2342		Vlastní
		P=15 MPa, R=1,44 m2K/W, U=0,59 W/m2K, vzduchová neprůzvučnost = 51 (-2;-4) dB				
	Výkaz výměr:	Pův.soc zař: 3,55*10,47-1,05*2,625-0,95*2,625*2-1,68*3,20		24,05		
		dtto: 3,20*8,68-1,05*2,625-0,95*2,625*2-1,68*3,20		14,66		
		Hl.budova: 3,50*10,325-(2,055+1,67)*3,00		24,96		
		dtto: 3,50*32,90-0,60*1,55*2-1,05*2,625*5-1,90*3,00		93,81		
		dtto: 3,50*(5,85+2,00*2+0,60+1,67)-1,67*2,60		38,08		
		Nové soc.zař (odměřeno): 3,20*(2,05+1,50+6,35)		31,68		
61	311237482X00	Zdivo z keramických broušených tvárníc tl. 440 mm zděných celoplošně na lepidlo	m2	73,0101		Vlastní
		P=10 MPa, R=4,56 m2K/W, U=0,21 W/m2K, vzduchová neprůzvučnost = 47 dB				
	Výkaz výměr:	Hl.budova: 3,55*(7,79+6,50)-1,05*2,375		48,24		
		dtto: 3,295*10,015-(1,15+1,20)*3,50		24,77		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 14			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
62	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30	m3	1,4890	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Pro stromy v hledišti: $0,205 \cdot (0,89 \cdot (1,33 + 0,90 \cdot 2) + 0,47 \cdot 0,90 \cdot 2) \cdot 2$		1,49		
63	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	15,2032	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Pro stromy v hledišti: $(0,89 \cdot (1,71 + 1,33 + 0,90 \cdot 4) + 0,47 \cdot 0,90 \cdot 4) \cdot 2$		15,20		
64	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	15,2032	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Pro stromy v hledišti: 15,2032		15,20		
65	311361921R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí	t	0,1350	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	včetně distančních prvků $15,2032 \cdot 2 \cdot 4,44 / 1000$		0,14		
66	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm kus		11,0000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	10+1		11,00		
67	317167132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm kus		5,0000	801-1	RTS 18/ I
68	317167133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm kus		2,0000	801-1	RTS 18/ I
69	317167210R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm kus		30,0000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	20+10		30,00		
70	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm kus		28,0000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	28		28,00		
71	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm kus		33,0000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	28+5		33,00		
72	317167216R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm kus		2,0000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	1+1		2,00		
73	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 20 mm	m	28,7500		Vlastní
	Výkaz výměr:	P1: 28/4*1,50 P2: 28/4*1,25 P3: 28/4*1,00 P5: 4/4*2,50		10,50 8,75 7,00 2,50		
74	317998112R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 30 mm	m	12,5000		Vlastní
	Výkaz výměr:	PN1: 10/1*1,25		12,50		
75	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm	m	1,5000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	P4: 5/5*1,50		1,50		
76	342013322R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 90	m2	11,2704	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.107: $3,55 \cdot (0,25 + 1,035)$ m.č.119: $3,295 \cdot 2,036$		4,56 6,71		
77	342091082R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy nad 2 do 5 m2	m2	4,5618	801-1	RTS 18/ I

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 15			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
78	342111322X00	Příčka CVK tl.100 mm,ocel.kce,oplášť tl.12,5 mm Vláknocementové desky, AL konstrukce, minerální izolace Výkaz výměr: Nové soc.zař: 3,20*(1,905+1,90*2+1,65+1,95+1,60) dtto otv: 0,70*1,97*5	m2	41,7910 34,90 6,89		Vlastní
79	342111345X00	Příčka CVK tl.150 mm,ocel.kce,oplášť tl.2x12,5 mm Vláknocementové desky, AL konstrukce, minerální izolace Výkaz výměr: Nové soc.zař: 3,20*2,15*2	m2	13,7600 13,76		Vlastní
80	342112346X00	Příčka CVK tl.200 mm,ocel.kce,oplášť tl.2x12,5 mm Vláknocementové desky, AL konstrukce, minerální izolace Výkaz výměr: Nové soc.zař: 3,20*(1,95+1,85)	m2	12,1600 12,16		Vlastní
81	342247522X00	Zdivo z keramických broušených tvárníc tl. 80 mm zděných celoplošně na lepidlo P=10 MPa, R=0,29 m2K/W, U=1,81 W/m2K, vzduchová neprůzvučnost = 35 dB Výkaz výměr: Pův.soc zař: 3,20*(2,06+1,95+1,73+1,62+1,77)-1,70*3,13 dtto: 3,20*(3,93+1,85*2)-0,70*1,97 dtto: 3,20*(1,99+1,40+2,20)-0,70*1,97*2 dtto: 3,20*1,84*2 dtto: 3,20*(1,11+1,62*2)-0,70*1,97 dtto: 3,20*(1,77+1,99+0,835*2)-0,70*1,97 Hl.budova: 3,55*1,85-0,70*1,97 dtto: 3,55*(0,55*3+6,00+4,20) dtto: 3,55*(3,05+1,65*3+3,80+1,20*2)-0,70*1,97*3	m2	195,9050 23,89 23,04 15,13 11,78 12,54 16,00 5,19 42,07 46,27		Vlastní
82	342247532X00	Zdivo z keramických broušených tvárníc tl. 115 mm zděných celoplošně na lepidlo P=15 MPa, R=0,24 m2K/W, U=1,98 W/m2K, vzduchová neprůzvučnost = 47 (-1;-4) dB Výkaz výměr: Pův.soc zař: 3,20*(1,10+1,00) Hl.budova - hydranty: 0,60*1,55*2	m2	8,5800 6,72 1,86		Vlastní
83	342247542X00	Zdivo z keramických broušených tvárníc tl. 140 mm zděných celoplošně na lepidlo P=10 MPa, R=0,54 m2K/W, U=1,25 W/m2K, vzduchová neprůzvučnost = 41 (-1;-3) dB Výkaz výměr: Hl.budova: 3,295*3,50 dtto: 3,00*1,90-1,65*3,00 dtto: 3,55*(2,50+1,85)-0,70*1,97 dtto: 3,55*(3,80*3+1,90)-0,835*1,06 dtto: 3,55*(2,895+4,90+6,00)-(1,05*2+0,95*3+0,85)*2,625 dtto předstěna: 3,55*(12,995+3,950+3,05)	m2	177,4055 11,53 0,75 14,06 46,33 33,75 70,98		Vlastní
84	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	2,0000	801-1	RTS 18/ I
85	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou Výkaz výměr: 100 mm - pův.soc zař: 2,06+1,95+1,73+1,62+1,77+3,93+1,85*2 dtto: 1,99+1,40+2,20+1,84*2+1,11+1,62*2+1,77+1,99+0,835*2 dtto - hl.budova: 1,85+0,55*3+6,00+4,20+3,05+1,65*3+3,80+1,20*2 125 mm - pův.soc zař: 1,10+1,00 150 mm - hl.budova: 3,50+2,50+1,85+3,80*3+1,90+2,895+4,90+6,00 dtto předstěna: 12,995+3,950+3,05	m	120,7500 16,76 19,05 27,90 2,10 34,95 20,00	801-4	RTS 18/ I
86	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.	m	154,0400	801-1	RTS 18/ I

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 16			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Tl. 8 cm: 3,20*(7+8+14)+3,55*2 Tl. 11,5 cm: 3,20*2+1,55*4 Tl. 14 cm: 3,295*2+3,00+3,55*(4+5)		99,90 12,60 41,54		
87	347013111R00	Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm	m2	4,1713		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.101: 3,55*(0,325+0,350) m.č.107: 3,55*0,25*2		2,40 1,77		
88	347091081R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2	m2	1,7750	801-1	RTS 18/ I
89	347091082R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 5 m2	m2	2,3963	801-1	RTS 18/ I
90	347111314X00	Předstěna CVK tl.87,5 mm,ocel.kce,oplášť tl.12,5	m2	19,2000		Vlastní
		Vláknocementové desky, AL konstrukce, minerální izolace tl.dle PD				
	Výkaz výměr:	Nové soc.zař: 3,20*6,00		19,20		
91	347111414X00	Předstěna CVK tl.112,5 mm,ocel.kce,oplášť tl.12,5	m2	14,7552		Vlastní
		Vláknocementové desky, AL konstrukce, minerální izolace tl.dle PD				
	Výkaz výměr:	Nové soc.zař: 3,20*(1,955+2,656)		14,76		
92	34-R001	Odd. nenosných zdí od stropu stalčitelnou vrstvou	m2	0,1800		Vlastní
	Výkaz výměr:	0,30*0,60		0,18		
93	28349012	Dviřka revizní plná SI 2030 rozměr 200x300 mm	kus	2,0000		Vlastní
Díl: 41 Stropy a stropní konstrukce						
94	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1 (CZ, F.1)	m3	158,1642		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.H.+3,35, H.H.+3,60: 0,25*502,48+0,35*0,30*10,321 dtto: 0,35*0,35*(2,50+38,80)+0,35*0,45*(11,768+6,93) dtto: 0,05*0,30*(1,65*2+6,15*2+32,60) D.H.+3,44, H.H.+3,69: 0,25*43,23 Deska hledíště ve spádu: 0,25*3,467*10,75 dtto: 0,2295*0,25*10,75+0,1145*0,37*10,75 dtto boční atiky: 0,30*2,56*2		126,70 8,00 0,72 10,81 9,32 1,07 1,54		
95	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XC4, XF1 (CZ, F.1)	m3	63,7258		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.H.+3,00, H.H.+3,20: 0,20*81,20 dtto: 0,05*0,25*39,23 D.H.+3,00, H.H.+3,25: 0,25*187,50+0,07*1,72		16,24 0,49 47,00		
96	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení	m2	718,5600	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	D.H.+3,35, H.H.+3,60: 471,07 D.H.+3,00, H.H.+3,20: 81,20 D.H.+3,44, H.H.+3,69: 32,45 Deska ve spádu: 3,062*10,00 dtto atiky: (2,56+1,60)*2 D.H.+3,00, H.H.+3,25: 138,73+27,83 Nad m.č.107, 112: -71,66		471,07 81,20 32,45 30,62 8,32 166,56 -71,66		
97	411351101RT1	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy bednicí materiál prkna, bez podepření, - zřízení	m2	71,6600	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Nad m.č.107, 112: 71,66		71,66		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 17
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
98	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , m2 - odstranění		790,2200	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	D.H.+3,35, H.H.+3,60: 471,07		471,07		
		D.H.+3,00, H.H.+3,20: 81,20		81,20		
		D.H.+3,44, H.H.+3,69: 32,45		32,45		
		Deska ve spádu: 3,062*10,00		30,62		
		dtto atiky: (2,56+1,60)*2		8,32		
		D.H.+3,00, H.H.+3,25: 138,73+27,83		166,56		
99	411351201R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - zřízení	m2	781,9000	801-1	RTS 18/ I
100	411351202R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - odstranění	m2	781,9000	801-1	RTS 18/ I
101	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	467,3040	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	D.H.+3,35, H.H.+3,60: 24,145+10,321+59,871+60,881		155,22		
		dtto: 3,60*2+44,30+45,50		97,00		
		D.H.+3,00, H.H.+3,20: 39,23+0,43*8		42,67		
		D.H.+3,44, H.H.+3,69: 24,865+5,151		30,02		
		Deska ve spádu: 4*10,75+2*3,45		49,90		
		D.H.+3,00, H.H.+3,25: 0,30+1,097+11,858+5,162+2,173+5,498		26,09		
		dtto: 40,743+1,141+0,20*8+10,996+11,932		66,41		
102	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	467,3040	801-1	RTS 18/ I
103	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	7,0000	801-1	RTS 18/ I
104	411351902R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	14,0000	801-1	RTS 18/ I
105	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B 500B	t	21,5490		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dolní výztuž vč. distanční: 11,2373+1,7978		13,04		
		Horní výztuž: 8,5139		8,51		
106	939941111R00	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve dně	m	18,0000	801-5	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Detail C: 18,00		18,00		
107	939941112R00	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	39,0000	801-5	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Detail D: 39,00		39,00		
108	41-R001	Osazení smykových trnů	kus	4,0000		Vlastní
109	41-R002	Osazení prvků pro přerušení tep. mostu	m	48,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Strop: 7,00+37,00+2,00+2,00		48,00		
110	41-R003	Osazení prvků JORDAHL	kus	23,0000		Vlastní
111	SPCM 41001	Křížový těsnící plech pro řízené trhliny ve stěně detail C	m	18,0000		Vlastní
112	SPCM 41002	Spárový těsnící plech do pracovní spáry stěna-deska, detail D	m	39,0000		Vlastní
113	SPCM 41003	Nerezový smykový trn d=22mm, délka 300 mm komplet vč. pouzdra	kus	4,0000		Vlastní
114	SPCM 41004	ISO1 - prvek pro přerušení tep. mostu výškový rozdíl 350 mm, H=250mm	m	7,0000		Vlastní
115	SPCM 41005	ISO2 - prvek pro přerušení tep. mostu výškový rozdíl 350 mm, H=200mm	m	37,0000		Vlastní
116	SPCM 41006	ISO3 - prvek pro přerušení tep. mostu výškový rozdíl 350 mm, H=200mm	m	2,0000		Vlastní
117	SPCM 41007	ISO4 - prvek pro přerušení tep. mostu výškový rozdíl 350 mm, H=160mm	m	2,0000		Vlastní
118	SPCM 41008	Výztuž proti protlačení JDA-3/10/205-450 (75/150/150/75)	kus	23,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 18
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	43	Schodiště				
119	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	m3	63,0425		Vlastní
	Výkaz výměr:	Hlediště 1stupeň: 0,50*1,60*11,649		9,32		
		dtto 2-3stupeň: 0,42*1,60*(13,397+15,144)		19,18		
		dtto 4stupeň: 0,42*1,60*(13,465+2,115)		10,47		
		dtto 5stupeň: 0,42*1,60*(9,982+3,553+2,334)		10,66		
		dtto 7stupeň: 0,42*0,80*21,357		7,18		
		dtto boční schodiště: 1,84*1,694*2		6,23		
120	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm		0,8099	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Hlediště vodorovně: 61,55+18,82		80,37		
		dtto svisle 1stupeň: 0,50*10,096		5,05		
		dtto 2stupeň: 0,42*11,843		4,97		
		dtto 3stupeň: 0,42*13,591		5,71		
		dtto 4stupeň: 0,42*(12,224+1,921)		5,94		
		dtto 5stupeň: 0,42*(9,15+3,257+2,14)		6,11		
		dtto 6 stupeň = pata opěrné zdi:		0,00		
		dtto 7stupeň: 0,42*20,580		8,64		
		dtto boční schodiště vodorovně: 9,28*2		18,56		
		dtto boční schodiště: 0,90*0,967*2		1,74		
		dtto: 3,1676+4,4831+1,1749		8,83		
		Prořez a přeložení: 145,9207*1,25*4,44/1000		0,81		
121	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	13,2450	801-1	RTS 18/ I
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahřazením povrchu,				
	Výkaz výměr:	Jeviště: 1,50*4		6,00		
		Vedle jeviště: 1,035*7		7,25		
122	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	6,2665	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Jeviště: 1,50*(0,175+0,32)*4		2,97		
		Vedle jeviště: 1,035*(0,175+0,28)*7		3,30		
123	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstraněním	m2	6,2665	801-1	RTS 18/ I
124	434351145R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých zřízení	m2	92,9284	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Hlediště 1stupeň: 0,50*(10,096+13,202)+0,50*1,60*2		13,25		
		dtto 2stupeň: 0,42*(11,843+14,950)+0,42*1,60*2		12,60		
		dtto 3stupeň: 0,42*(13,591+16,697)+0,42*1,60*2		14,06		
		dtto 4stupeň: 0,42*(12,224+14,70+1,921+2,31)+0,42*1,60*4		15,77		
		dtto 5stupeň: 0,42*(9,15+10,814+3,257+3,849+2,14+2,529)+0,42*1,60*6		17,36		
		dtto 6 stupeň = pata opěrné zdi:				
		dtto 7stupeň: 0,42*20,580+0,42*0,80*2		9,32		
		dtto boční schodiště: 0,90*0,967*2		1,74		
		dtto: 0,14*(1,025+1,083+1,141+1,199+1,257+1,315+1,373+1,431+1,489)* 2		3,17		
		dtto: 0,14*(1,547+1,605+1,663+1,721+1,779+1,837+1,895+1,953+2,011)* 2		4,48		
		dtto: 0,14*(2,069+2,127)*2		1,17		
125	434351146R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých odstranění	m2	92,9280	801-1	RTS 18/ I
126	43-R001	Osazení smykových trnů	kus	237,0000		Vlastní
127	58953485R	výztuž do betonu rovnaná stříhaná, ohýbaná; ocel 10 505; průřez kruhový; povrch žebírkový; t d 16,0 mm		0,2360	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	237*0,60*1,58/1000		0,22		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 19
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Mezisoučet:		0,22		
		Prořez 5%: 0,227*0,05		0,01		

Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
128	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, ,	kus	10,0000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Podhled SDK: 7		7,00		
		Podhled CVK: 3		3,00		
129	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	13,7700	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.102 a 109 niky pro vestavěné skříně: (0,60+0,75)*(6,00+4,20)		13,77		
130	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard,	m2	67,1000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.104: 4,40		4,40		
		m.č.108: 8,50		8,50		
		m.č.113: 7,90		7,90		
		m.č.114: 8,10		8,10		
		m.č.115: 2,30		2,30		
		m.č.123: 9,00		9,00		
		m.č.124: 2,60		2,60		
		m.č.125: 4,00		4,00		
		m.č.126: 8,50		8,50		
		m.č.127: 11,80		11,80		
131	416061122X00	Montáž kazetového podhledu hrana E nebo Lp, bez materiálu	m2	363,8000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.101-102: 42,10+37,50+18,10		97,70		
		m.č.105-106: 63,40*2		126,80		
		m.č.109-111: 23,30+40,60+75,40		139,30		
132	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	17,2000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.104: 4,40		4,40		
		m.č.115: 2,30		2,30		
		m.č.124: 2,60		2,60		
		m.č.125: 4,00		4,00		
		m.č.121: 3,90		3,90		
133	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	55,7700	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.108: 8,50		8,50		
		m.č.113: 7,90		7,90		
		m.č.114: 8,10		8,10		
		m.č.123: 9,00		9,00		
		m.č.126: 8,50		8,50		
		m.č.102 a 109 niky pro vestavěné skříně: (0,60+0,75)*(6,00+4,20)		13,77		
134	416111122X00	Podhledy CVK, kovová.kce CD. deska tl.12,5 mm	m2	26,7800		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.120: 11,40		11,40		
		m.č.121: 3,90		3,90		
		m.č.122: 10,30		10,30		
		Zakončení u dveří: 0,40*(1,05+0,95*2)		1,18		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 20			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
135	447191082X00	Příplatek k podhledu CVK za plochu do 5 m2	m2	3,9000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.121: 3,90		3,90		
136	45-R001	D+M horní hrana průběžné nuty v podhledu RŠ 270mm bíle lakovaný plech tl.1,5mm - kotveno ke stěně	m	33,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.102 a 109: 33,00		33,00		
137	45-R002	Příplatek za revizní otvor - demontovatelné kazety	kus	2,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.102 a 109: 2		2,00		
138	SPCM 45001	Revizní dvířka SDK v bílém Al rámečku 600x600 mm	kus	7,0000		Vlastní
139	SPCM 45002	Revizní dvířka CVK v bílém Al rámečku 600x600 mm	kus	3,0000		Vlastní
140	SPCM 45003	Dodávka kazetových podhledů komplet viz. samostatný soubor	soubor	1,0000		Vlastní
		Kazety, profily, závěsy atd.				

Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
141	611901111R00	Ubrusnění výstupků betonu po odbednění stropů	m2	320,1100	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	do roviny povrchu s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou,				
		m.č.107: 41,60		41,60		
		m.č.112: 20,40		20,40		
		m.č.118: 22,20		22,20		
		m.č.119: 12,20		12,20		
		Exterier: 223,71		223,71		
142	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	421,2433	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	pod obklady a nad podhledem				
		m.č.101: 0,25*(4,08+10,32)*2		7,20		
		m.č.102: 0,65*(20,30+1,67+0,60)*2		29,34		
		m.č.103: 0,25*(3,70+6,20)*2		4,95		
		m.č.104: 3,55*(2,35+1,85*2)*2		42,95		
		dtto otv: -0,70*1,97*3		-4,14		
		m.č.105: 0,25*(9,925+6,20)*2		8,06		
		m.č.106: 0,25*(9,975+6,20)*2		8,09		
		m.č.108: 0,25*(1,90+4,35)*2		3,13		
		dtto otv: -1,65*0,25		-0,41		
		m.č.109: 0,65*(12,45+1,67+0,60)*2		19,14		
		dtto otv: -0,50*1,65		-0,83		
		m.č.110: 0,25*(6,30+6,20)*2		6,25		
		m.č.111: 0,25*(6,50+12,12)*2		9,31		
		m.č.113: 2,815*(2,40+1,90+(0,90+1,65)*2)*2		52,92		
		dtto otv: -0,95*2,625-0,70*1,97*4		-8,01		
		m.č.114: 2,815*(2,55+(0,50+3,80+0,95+1,65)*2)		46,03		
		dtto otv: -0,95*2,625-0,70*1,97*2		-5,25		
		m.č.115: 2,815*(1,20+1,90)*2		17,45		
		dtto otv: -0,85*2,625		-2,23		
		m.č.124: 3,20*(1,40+1,85)*2		20,80		
		dtto otv: -0,7*1,97		-1,38		
		m.č.125: 3,20*(2,33+1,85)*2		26,75		
		dtto otv: -1,05*2,625		-2,76		
		m.č.126: 3,20*(1,84+1,445*2+2,515+1,10+1,00)*2		59,81		
		dtto otv: -0,95*2,625		-2,49		
		m.č.127: 3,20*(1,84+1,89*3+3,215+0,835*2+1,52)*2		89,06		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 21			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		dtto otv: -0,95*2,625		-2,49		
143	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	183,1766	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.107: 3,55*(11,845+(3,25+0,60)*2)		69,38		
		dtto otv: -1,05*2,625*2		-5,51		
		m.č.112: 3,55*(6,00+(3,25+0,60)*2)		48,63		
		dtto otv: -0,05*2,625-0,835*1,06		-1,02		
		m.č.118: 3,295*(3,50*2+6,35)		43,99		
		dtto otv: -1,15*3,00		-3,45		
		m.č.119: 3,295*(3,50*2+3,50)		34,60		
		dtto otv: -1,15*3,00		-3,45		
144	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou	m2	8,4150	801-4	RTS 18/ I
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	m.č.125: 0,45*(2,625*2+1,05)		2,84		
		m.č.126: 0,45*(2,625*2+0,95)		2,79		
		m.č.127: 0,45*(2,625*2+0,95)		2,79		
145	612445921R00	Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsi sádrové, tloušťky 10 mm	m2	38,6355	801-4	RTS 18/ I
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	m.č.101: 0,20*(2,625*6+1,05+0,95*2)+0,15*(3,00*2+2,05)		4,95		
		m.č.103: 0,15*(2,625*2+1,05)+0,35*(3,00*2+3,55)		4,29		
		m.č.105: 0,15*(2,625*2+1,05)+0,35*(3,00*2+9,70)		6,44		
		m.č.106: 0,15*(2,625*2+1,05)*2+0,35*(3,00*2+9,85)		7,44		
		m.č.110: 0,15*(2,625*2+1,05)+0,35*(3,00*2+6,05)		5,16		
		m.č.111: 0,30*(2,10*2+1,05)+0,35*(3,00*2+4,43+6,10)+0,25*3,00*4		10,36		
146	612474612R00	Omítky stěn ze suchých směsí Omítka dvouvrstvá, sádrový štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky	m2	633,3491	801-1	RTS 18/ I
		kompletní souvrství				
	Výkaz výměr:	m.č.101: 3,30*(4,08+10,32)*2		95,04		
		dtto otv: -(1,68+1,67+2,05)*3,00-(1,05+0,95*2)*2,625		-23,94		
		m.č.102: 2,90*(20,30+1,67+0,60)*2		130,91		
		dtto otv: -1,67*(2,90+2,60)-1,05*2,625*5		-22,97		
		m.č.103: 3,30*(3,70+5,85)*2		63,03		
		dtto otv: -3,55*3,00-0,70*1,97-1,05*2,625		-14,79		
		m.č.105: 3,30*(9,925+5,85)*2		104,11		
		dtto otv: -9,70*3,00-1,05*2,625		-31,86		
		m.č.106: 3,30*(9,975+5,85)*2		104,44		
		dtto otv: -9,85*3,00-1,05*2,625*2		-35,06		
		m.č.108: 3,30*(1,90+4,35)*2		41,25		
		dtto otv: -1,65*(3,00+3,30)		-10,39		
		m.č.109: 2,90*(12,45+1,67+0,60)*2		85,38		
		dtto otv: -1,65*2,90-1,67*2,60*2-(1,05*2+0,95*2+0,85)*2,625		-26,20		
		m.č.110: 3,30*(6,30+5,85)*2		80,19		
		dtto otv: -6,05*3,00-1,05*2,625		-20,91		
		m.č.111: 3,30*(6,50+11,77)*2		120,58		
		dtto otv: -(4,80+6,20)*3,00-1,67*2,60-1,05*2,60		-40,07		
		m.č.123: 3,33*((3,225+2,39)*2-1,68)+3,265*1,455*2		41,30		
		dtto otv: -1,70*3,13-0,70*1,97		-6,70		
147	612901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	108,6055	801-1	RTS 18/ I

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 22
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		do roviny povrchu s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou				
	Výkaz výměr:	m.č.107: 3,55*11,845		42,05		
		m.č.112: 3,55*6,00		21,30		
		m.č.118: 3,295*6,35		20,92		
		m.č.119: 3,295*3,50		11,53		
		Bet sloupy: ((0,30+0,45*2-0,20)*3+0,25*4)*3,20		12,80		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
148	621472152R00	Omitka vnější stropů z maltových směsí třívrstvá silikonová stupeň složitosti I až II, ručně	m2	30,4200	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	FS3: 10,00*3,042		30,42		
149	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	30,4200	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	FS3: 10,00*3,042		30,42		
150	622311130XT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 30 mm ETICS s omítkou silikon točenou, lepidlo	m2	21,9800		Vlastní
	Výkaz výměr:	OS1: 21,98		21,98		
151	622311135XT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.150 mm ETICS s omítkou silikon točenou, lepidlo, skrytém2 kotvy		16,8088		Vlastní
	Výkaz výměr:	FS4: (3,02-0,30)*(5,467+3,641)-(1,05+0,95*2)*(3,00-0,30)		16,81		
152	622311525XT1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 150 mm ETICS s omítkou silikon točenou, lepidlo, skryté kotvy2		1,8474		Vlastní
	Výkaz výměr:	FS4: 0,30*(5,467+3,641-(1,05+0,95*2))		1,85		
153	622421111R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé nezatřené, bez uvedení složitosti	m2	40,8700	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	FS1: 26,67		26,67		
		FS2: 3,55*2,00*2		14,20		
154	622472162R00	Omitka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonová z pastovité směsi stupeň složitosti 1÷2, ručně	m2	55,4162	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	FS3: 11,15*2+(3,095+0,405)*10,00-0,90*2,80-(1,05+1,2)*3,095		47,82		
		Nároží u pódia (var.VPC): 7,60		7,60		
155	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	55,4162	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	FS3: 11,15*2+(3,095+0,405)*10,00-0,90*2,80-(1,05+1,2)*3,095		47,82		
		Nároží u pódia (var.VPC): 7,60		7,60		
156	624602113R00	Tmelení spár š. 2 cm, hl. 1,4 cm, vč. materiálu	m	8,3000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dilatace římsy: 4*2,075		8,30		
157	62-R001	Projekční plocha s difuzně omyvatelným nátěrem	m2	26,9500		Vlastní
	Výkaz výměr:	26,95		26,95		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
158	619442431X00	Vytažení fabionů,hran a koutů jakékoliv délky betonem	m	97,4970		Vlastní
	Výkaz výměr:	Detail N: 41,092+6,724		47,82		
		Detail R: 2*7,25		14,50		
		Detail S: 10,321+4,632		14,95		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 23			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Vytažení na obvodové zdi nové soc.zař: 2*(6,111+3,943)+0,12		20,23		
159	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20	m3	33,2775	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Ochranná mazanina hl.budova: 0,05*508,50		25,43		
		dtto jeviště: 0,05*82,46		4,12		
		dtto nové soc.zař: 0,05*74,59		3,73		
160	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20	m3	72,0700	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Podkladní mazanina hl.budova: 0,10*514,42		51,44		
		dtto jeviště: 0,10*86,01		8,60		
		dtto nové soc.zař: 0,10*74,59		7,46		
		dtto hlediště: 0,10*45,68		4,57		
161	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20	m3	8,1675	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Podkladní mazanina zákl.gabion: 0,15*54,45		8,17		
162	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm	m3	4,2000		Vlastní
		Kartáč. beton				
	Výkaz výměr:	PO04: 0,14*30,00		4,20		
163	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	4,2000	801-1	RTS 18/ I
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny				
		Kartáč. beton				
	Výkaz výměr:	PO04: 0,14*30,00		4,20		
164	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	67,5020	801-1	RTS 18/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
	Výkaz výměr:	Podkladní mazanina hl.budova: 0,10*514,42		51,44		
		dtto jeviště: 0,10*86,01		8,60		
		dtto nové soc.zař: 0,10*74,59		7,46		
165	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	4,2000	801-1	RTS 18/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
	Výkaz výměr:	PO04: 0,14*30,00		4,20		
166	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	45,0712	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Mazanina tl.50mm hl.budova vč.jeviště: 0,05*(85,913+44,830)		6,54		
		dtto nové soc.zař: 0,05*(10,594+40,692)		2,56		
		Mazanina tl.100mm hl.budova vč.jeviště: 0,10*(86,012+45,230)		13,12		
		dtto nové soc.zař: 0,10*(10,594+40,692)		5,13		
		dtto hlediště: 0,10*(7,722+4,282+0,302+7,848+0,2*2+3,523+2,204+20,428)		4,67		
		Mazanina tl150mm zákl.gabion: 0,15*(42,73+5,754+1,047+2,582+5,672)		8,67		
		dtto: 0,15*19,856		2,98		
		PO4 podium: 0,14*10,00		1,40		
167	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	45,0712	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	45,0712		45,07		
168	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost t oka 100/100 mm		3,7697	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Podkladní mazanina hl.budova: 514,42		514,42		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 24
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		dtto jeviště: 86,01		86,01		
		dtto nové soc.zař: 74,59		74,59		
		PO04: 0,14*30,00		4,20		
		Prořez a přeložení: 679,2200*1,25*4,44/1000		3,77		
169	631416221R00	Mazanina betonová ze suché směsi, samonivelační tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 20 MPa	m3	32,2776	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	PO1: 0,062*372,30		23,08		
		PO3: 0,08*34,40		2,75		
		PO5: 0,055*26,90		1,48		
		PO2: 0,045*110,30		4,96		
170	632411105R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace	m2	372,3000	801-1	RTS 18/ I
		s rozprostřením a uhlazením				
	Výkaz výměr:	PO1: 372,30		372,30		
171	632451021R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,	m2	0,5568	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Podlití patek ocelových sloupů: 2*(0,31*0,68+0,26*0,26)		0,56		

Díl:	64	Výplně otvorů				
172	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva 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	25,0000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	v.1970mm: 6+2+3		11,00		
		v.2600mm: 3+5+6		14,00		
173	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	5,0000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.120 a 122: 3+2		5,00		
174	SPCM 64001	Ocelové zárubně vnitřních dveří viz. výpis prvků	soubor	1,0000		Vlastní

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
175	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	368,2410	800-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Fasáda pod střechou: 3,00*(39,25+1,20+0,25+6,40+10,00)		171,30		
		dtto mimo střechu: 4,20*5,70+4,80*10,90+12,47		88,73		
		Gabion pod střechou: 3,00*15,457		46,37		
		dtto mimo střechu: 3,50*12,00		42,00		
		OZ1: 3,10*6,40		19,84		
176	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	1 104,7230	800-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	368,2410*3		1 104,72		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 25			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
177	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	368,2410	800-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	368,2410		368,24		
178	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	572,6000	800-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	756,50-219,80+35,90		572,60		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
179	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytím2 podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	792,4000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	756,50+35,90		792,40		
180	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - m2 vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	226,2140	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Po demontáži lešení: 2,00*(39,25+1,20+0,25+6,40+10,00+5,70+10,90+5,55+15,457+12,00+6,40)		226,21		
181	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	2 419,6300	801-4	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Hydroizol: 724,53+131,4762-21,1762 Tep.izol a podlahy: 792,4000*2		834,83 1 584,80		
182	953941210R00	Osazení drobných kovových výrobků kovových poklopů s rámem o ploše do 1 m2	kus	3,0000	801-4	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	O01a,b: 2 Pův.soc.zař: 1		2,00 1,00		
183	953981204X00	Chemické kotvy, beton, hl. 125 mm, M16	kus	24,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Např. HILTI HIT-HY 200A + HIT-Z Ocelové sloupky (D+M - díl 767): 2*(8+4)		24,00		
184	953991111R00	Dodání a osazení hmoždinek ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil kus hmoždinky 6 až 8 mm		22,0000	801-4	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Z01: 2*5 Z02: 2*6		10,00 12,00		
185	953991121R00	Dodání a osazení hmoždinek ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil kus hmoždinky 10 - 12 mm		266,0000	801-4	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Z06: 133*2		266,00		
186	95-R001	D+M práškový hasicí přístroj typ 21A 113B 6kg, vč. držáku a tabulek s popisem	kus	8,0000		Vlastní
187	55340026R	poklop inspekční šachty světlost 500 x 500 mm; výška rámu 75 mm; nosnost 3,0 t; Al	kus	3,0000	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Pův.soc.zař: 1 O01a,b: 2		1,00 2,00		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
188	721210817R00	Demontáž vpusti vanové DN 70	kus	4,0000		Vlastní
189	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	6,0000		Vlastní
190	725122814R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 2 záchodky	soubor	2,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 26
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
191	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,0000	800-721	RTS 18/ I
192	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,0000		Vlastní
193	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	8,0000		Vlastní
194	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	8,0000	800-721	RTS 18/ I
195	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	11,0000	800-721	RTS 18/ I
196	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	4,0000		Vlastní
197	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	2,2400	800-731	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	0,80*0,70*4		2,24		
198	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2	2,2400	800-731	RTS 18/ I
199	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	5,9400	800-764	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	3,51+2,43		5,94		
200	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení,	m2	16,8615	800-766	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Sanitární příčky: 2,22*(1,00*2+0,945+1,00*4+2,78)-1,97*0,60*4		16,86		
201	962031132R00	Bourání příček nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	46,0558	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	Pův.soc zař: 3,00*(3,63+1,73+1,95+2,06)-1,97*(0,80*2+0,60) dtto: 3,28*(1,40+1,11) dtto: 2,665*(1,62+2,67+0,91)-1,97*0,60 dtto: 2,22*1,15-1,97*0,60		23,78 8,23 12,68 1,37		
202	962031133R00	Bourání příček nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	76,5360	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	Stáv.budova - izolační přízdívka: 4,80*(12,995+4,45-0,30*5)		76,54		
203	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného piliřů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	1,9440	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Stáv.budova - izolační přízdívka: 4,80*(0,30*0,30*3+0,30*0,45)		1,94		
204	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	8,0674	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	0,175*(3,28*2,50-0,70*1,75) 0,25*3,28*2,77 0,30*(3,28*8,655-2,38*(3,51+2,43)) Výklenky: 1,50*1,00*0,20		1,22 2,27 4,28 0,30		
205	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,0700	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	4,33*10,58-0,40*0,33-0,32*3,40-0,63*0,32-0,47*0,62-0,70*1,00- 0,30*0,52 -0,65*0,75-0,70*1,00 0,073*42,0549		43,24 -1,19 3,07		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 27
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
206	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,3082	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	0,15*42,0549		6,31		
207	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	15,4950	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	3,93+0,71+0,33+0,32+0,65+0,425+0,63+0,53+0,23*2		7,99		
		0,47+0,37+0,41*2+3,93+0,70+0,69+0,53		7,51		
208	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	37,0400	801-3	RTS 18/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
	Výkaz výměr:	15,70+17,40+1,20+2,74		37,04		
209	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	9,0000	801-3	RTS 18/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
	Výkaz výměr:	Zdi: 5		5,00		
		Sanitární příčky: 4		4,00		
210	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,6980	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Zdi: 1,97*(0,80*2+0,60*3)		6,70		
211	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	14,1372	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	2,38*(3,51+2,43)		14,14		
212	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	5,9400	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	3,51+2,43		5,94		
213	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm	m	40,0000	801-3	RTS 18/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
214	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	20,0000	801-3	RTS 18/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
215	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm	m	2,1950	801-3	RTS 18/ I
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,				
216	975032241R00	Podchycení příček dřevěnou výztuhou do výšky podchycení 3 m	m	9,3700	801-3	RTS 18/ I
		při tloušťce zdiva do 150 mm, při délce podchycení do 3 m				
	Výkaz výměr:	3,63+1,73+1,95+2,06		9,37		
217	975043111R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m	m	5,5400	801-3	RTS 18/ I
		při zatížení hmotnosti do 750 kg/m				
	Výkaz výměr:	2,77*2		5,54		
218	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	67,6419	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	3,28*(3,93+0,71)		15,22		
		(3,28-1,50)*(0,30*2+0,155)+3,28*0,33		2,43		
		3,28*(0,32+0,65+0,425)+(3,28-1,50)*(3,255+3,93)		17,36		
		3,28*(0,63+0,53+0,23*2)		5,31		
		3,28*(0,47+0,37+0,41*2)+0,615*0,10		5,51		
		3,28*(3,93+0,70+0,69+0,53)		19,19		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 28
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,28*(3,63+1,73+1,95+2,06)		2,62		
219	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2		44,9100	801-3	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	1,50*(0,88+2,80+0,33+2,80+0,955)		11,65		
		1,50*3,255		4,88		
		1,50*(1,16-0,60+0,96+3,93)		8,18		
		1,50*((1,62+0,91+1,75)*2+0,10-0,60)		12,09		
		1,50*(0,82+1,11)		2,90		
		1,50*(2,77+0,71)		5,22		
220	96-R001	Zaslepení stáv. přívodu vody soc.zař.	kpl	1,0000		Vlastní
221	96-R002	Zaslepení stáv. přívodu topení soc.zař. vč. vypuštění a napuštění systému	kpl	1,0000		Vlastní
222	96-R003	Odpojení stáv. elektroinstalace soc.zař.	klp	1,0000		Vlastní
223	96-R004	Demontáž žárovkových svítidel	kus	8,0000		Vlastní
224	96-R005	Demontáž drobného vybavení stáv.soc.zař.	kpl	1,0000		Vlastní
		Mýdlenky, zásobníky na papír, zrcadla, rev. dvířka ap.				

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
225	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	3 923,4395		Vlastní

Díl:	711	Izolace proti vodě				
226	711212002R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	131,4762	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.104: 4,40		4,40		
		m.č.107: 41,60		41,60		
		m.č.112: 20,40		20,40		
		m.č.113: 7,90		7,90		
		m.č.114: 8,10		8,10		
		m.č.115: 2,30		2,30		
		m.č.120: 11,40		11,40		
		m.č.121: 3,90		3,90		
		m.č.122: 10,30		10,30		
		Vytažení na stěny: 141,1750*0,15		21,18		
227	711212601R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	141,1750	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.104: 3,151+4,902+1,45		9,50		
		m.č.107: 22,034+8,249		30,28		
		m.č.112: 18,65		18,65		
		m.č.113: 2,175+4,30+0,20+4,30+3,675		14,65		
		m.č.114: 3,375+4,40+8,575		16,35		
		m.č.115: 5,353		5,35		
		m.č.120: 4,228+3,125+4,20*2+2,125+2,772		20,65		
		m.č.121: 7,45		7,45		
		m.č.122: 6,511+4,40+0,25+4,30+2,825		18,29		
228	711411001R00	Provedení izolace proti tlakové vodě natěradly za studena na ploše vodorovné, nátěrem penetračním	m2	724,5300	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	514,42+86,01+74,95		675,38		
		5,78+43,37		49,15		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 29			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
229	711412001R00	Provedení izolace proti tlakové vodě natěradly za studena na ploše svislé, nátěrem penetračním	m2	332,3017	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	57,4145+274,8872		332,30		
230	711441559R00	Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše vodorovné, NAIP	m2	1 449,0600	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Dvě vrstvy: 2*(514,42+86,01+74,95+5,78+43,37)		1 449,06		
231	711442559R00	Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše svislé, NAIP	m2	650,7921	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	VS1, VS2 (jedna vrstva): 3,65*(2,90+6,43+6,40) VS4 předpoklad původní: 0,00 OS4: 4,769*23,693+4,344*(10,448+6,95) OS5: 4,344*(4,765+1,659) Detail P: 0,858*10,00 Detail Q: 0,820*(2,153+24,05+1,95+12,60+4,78) Detail R: 0,450*7,25 Detail S: 0,45*(10,321+4,632)+0,35*(10,321+4,635-1,685-1,05-0,95*2) Vytažení na obvodové zdi hl budova: (0,82+0,30)*(7,79+0,30*2) dtto nové soc zař: (0,82+0,30)*(6,111+3,943)+0,30*0,12 Dvě vrstvy: 2*296,6888		57,41 0,00 188,57 27,91 8,58 37,34 3,26 10,34 9,40 11,30 593,38		
232	711471051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, včetně dodávky fólie	m2	43,9787	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	OS3, gabiony - hlava: 1,00*(8,66+23,461+7,615) Detail L: 1,33*1,595*2		39,74 4,24		
233	711472051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, včetně dodávky fólie	m2	218,7690	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	OS3, gabiony: 168,62 dtto hlava: 1,00*(8,66+23,461+7,615) Detail L: 0,89*(1,33+1,595)*4		168,62 39,74 10,41		
234	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm		268,9719	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	včetně dodávky fólie a doplňků, OS4: 4,769*23,693+4,344*(10,448+6,95) OS5: 4,344*(4,765+1,659) Detail Q: 0,820*(2,153+24,05+1,95+12,60+4,78) Vytažení na obvodové zdi hl budova: 0,820*(7,79+0,30*2) dtto nové soc zař: 0,820*(6,111+3,943)+0,30*0,12		188,57 27,91 37,34 6,88 8,28		
235	711491171RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	4,2427	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Detail L: 1,33*1,595*2		4,24		
236	711491172RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	43,9787	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	OS3, gabiony - hlava: 1,00*(8,66+23,461+7,615) Detail L: 1,33*1,595*2		39,74 4,24		
237	711491271RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	10,4130	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Detail L: 0,89*(1,33+1,595)*4		10,41		
238	711491272RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	448,0049	800-711	RTS 18/ I

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 30			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		OS3, gabiony: 168,62		168,62		
		Před nopovou folií: 268,9719		268,97		
		Detail L: 0,89*(1,33+1,595)*4		10,41		
239	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	161,4200	800-711	RTS 18/ I
		Výkaz výměr:				
		Detail N: 41,092+6,724		47,82		
		Detail P: 10,00		10,00		
		Detail Q: 2,153+24,05+1,95+12,60+4,78		45,53		
		Detail R: 2*7,25		14,50		
		Detail S: 10,321+4,632		14,95		
		Vytažení na obvodové zdi hl budova: 7,79+0,30*2		8,39		
		dtto nové soc zař: 2*(6,111+3,943)+0,12		20,23		
240	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	79,4720	800-711	RTS 18/ I
		Výkaz výměr:				
		Pro napojení PVC izolace na hlavě OS3: 2*(8,66+23,461+7,615)		79,47		
241	711-R001	Doplnková hydroizolační vrstva difúzně propustná folie tl.0,4 mm	m2	56,8724		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		OS4: 2,115*(24,09+2,80)		56,87		
242	711-R002	Spoj izolace SBS a PVC	m	44,2830		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		OS3 vodorovně + svisle: 39,133+5,15		44,28		
243	711-R003	Prostupy hydroizolací	kus	18,0000		Vlastní
244	11163111x	Penetrační nátěr SBS	kg	355,4005		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		Vodorovně: 724,5300*0,33		239,09		
		Svisle: 332,3017*0,35		116,31		
245	628522501x	Pás SBS modifikovaný asfalt, nosná vložka PE rohož hrubozrný břídlíčný posyp, tl. 4 mm	m2	1 189,2361		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		Vodorovně: 724,5300*1,15		833,21		
		Svisle: 296,6888*1,20		356,03		
246	62852265x	Pás SBS modifikovaný asfalt nosná vložka skleněná tkanina, tl. 4 mm	m2	1 258,1335		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		Vodorovně: 724,5300*1,15		833,21		
		Svisle: (57,4145+296,6888)*1,20		424,92		
247	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	9 483,3506		Vlastní

Díl:	712	Živičné krytiny				
248	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	583,6812	800-711	RTS 18/ I
		Výkaz výměr:				
		ST1: 551,44		551,44		
		ST3: 3,184*10,126		32,24		
249	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	583,6812	800-711	RTS 18/ I
		Výkaz výměr:				
		ST1: 551,44		551,44		
		ST3: 3,184*10,126		32,24		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 31
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
250	712341559RT2	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 2 vrstvy, bez dodávky pásu	m2	563,7412	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	ST1: 531,50 ST3: 3,184*10,126		531,50 32,24		
251	712348101R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Komínek odvětrání kanalizace, průměru 50 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	1,0000	800-711	RTS 18/ I
		včetně dodávek výrobků				
252	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	563,7412	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	ST1: 531,50 ST3: 3,184*10,126		531,50 32,24		
253	712373111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 200mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie		234,9300	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	ST2: 234,93		234,93		
254	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	125,7000	800-711	RTS 18/ I
		včetně dodávek výrobků				
	Výkaz výměr:	K01: 39,50 K02a,b: 64,30 K03a,b: 12,90 K04a,b: 9,00		39,50 64,30 12,90 9,00		
255	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	64,3000	800-711	RTS 18/ I
		včetně dodávek výrobků				
	Výkaz výměr:	K02a,b: 64,30		64,30		
256	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	64,3000	800-711	RTS 18/ I
		včetně dodávek výrobků				
	Výkaz výměr:	K02a,b: 64,30		64,30		
257	712391171RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	234,9300	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	ST2: 234,93		234,93		
258	712391172RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	798,6712	800-711	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	ST1: 531,50 ST2: 234,93 ST3: 3,184*10,126		531,50 234,93 32,24		
259	712-R001	D+M šachta pro zelené střechy s plast.kr.mřížkou 300x300mm, v.130 mm	kus	13,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	O02: 13		13,00		
260	712-R002	D+M střešní vtok svislý vyhřívaný tep.izol DN100 pro asfaltovou izolaci	kus	5,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	O03a: 5		5,00		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 32			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
261	712-R003	D+M střešní vtok svislý vyhříváný tep.izol DN100 pro PVC izolaci	kus	6,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	O03b: 6		6,00		
262	712-R004	D+M střešní vtok vodorovný vyhříváný tep.iz. DN100 pro PVC izolaci	kus	2,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	O03c: 2		2,00		
263	28322017	Fólie ALKORPLAN 35177 tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	263,1216		Vlastní
	Výkaz výměr:	ST2: 234,93*1,12		263,12		
264	628522534x	Pás SBS modifikovaný asfalt, nosná vložka PE rohož g=250g/m2, aditiva proti prorůst. koř., tl. m2 5,2 mm		648,3024		Vlastní
	Výkaz výměr:	ST1: 531,50*1,15		611,23		
		ST3: 32,2412*1,15		37,08		
265	62852265xx	Pás SBS modifikovaný asfalt, g=200 g/m2 nosná vložka skleněná tkanina, tl. 4 mm	m2	648,3024		Vlastní
	Výkaz výměr:	ST1: 531,50*1,15		611,23		
		ST3: 32,2412*1,15		37,08		
266	628522691x	Pás SBS modifikovaný asfalt, hliníková vložka	m2	671,2334		Vlastní
	Výkaz výměr:	ST1: 551,44*1,15		634,16		
		ST3: 32,2412*1,15		37,08		
267	628522699x	Pás SBS modifikovaný asfalt, samolepící, g=200g/m2 nosná vložka skleněná tkanina, tl. 3 mm	m2	648,3024		Vlastní
	Výkaz výměr:	ST1: 531,50*1,15		611,23		
		ST3: 32,2412*1,15		37,08		
268	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	10 057,9988		Vlastní

Díl:	713	Izolace tepelné				
269	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	30,4200	800-713	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	FS3: 10,00*3,042		30,42		
270	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	408,0800	800-713	RTS 18/ I
		Může být nahrazena systémovou deskou podlahového vytápění.				
	Výkaz výměr:	PO1: 42,10+37,50+18,10+63,40*2+8,50+23,30+40,60+75,40		372,30		
		PO4: 30,00		30,00		
		Horní strana ZD před novým soc.zař: 5,78		5,78		
271	713121118RT1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	479,8540	800-713	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.101: 5,369+2,96+1,645+0,445+4,786+6,75+1,68+1,05+0,95*2+2,05+1,67		30,30		
		m.č.102: 9,723+8,35+1,324+4,126+3,199+9,601+0,222+1,67+1,05*5		43,47		
		m.č.103: 6,423+7,10+1,176+0,70		15,40		
		m.č.104: 3,151+4,902+1,45+0,70		10,20		
		m.č.105: 13,274+8,526		21,80		
		m.č.106: 7,423+7,325+6,251		21,00		
		m.č.107: 22,034+8,249		30,28		
		m.č.108: 4,79+4,35+1,90		11,04		
		m.č.109: 0,688+5,937+2,15+0,30+0,875+4,177+1,423+1,427+1,675		18,65		
		dtto: 1,67+1,60+1,05*2+0,95*3+0,85		9,07		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 33
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 110: 7,825+10,377		18,20		
		m.č. 111: 10,15+6,65+1,00+8,137+1,00		26,94		
		m.č. 112: 18,65		18,65		
		m.č. 113: 2,175+4,30+0,20+4,30+3,675+0,70*2		16,05		
		m.č. 114: 3,375+4,40+8,575+0,70		17,05		
		m.č. 115: 5,353		5,35		
		m.č. 117: 0,624+1,401+7,75+3,025+1,15+1,20		15,15		
		m.č. 118: 19,20		19,20		
		m.č. 119: 13,20		13,20		
		m.č. 120: 4,228+3,125+4,20*2+2,125+2,772+0,70*3		22,75		
		m.č. 121: 7,45		7,45		
		m.č. 122: 6,511+4,40+0,25+4,30+2,825+0,70*2		19,69		
		m.č. 123: 3,28+1,14+5,54+1,70+0,70		12,36		
		m.č. 124: 5,70		5,70		
		m.č. 125: 8,21		8,21		
		m.č. 126: 2,685+4,475+0,25+4,675+4,121+0,70*2		17,61		
		m.č. 127: 3,764+6,02+0,275+4,65*2+0,10+3,525+0,70*3		25,08		
272	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	180,6000	800-713	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	PO2: 4,40+41,60+20,40+7,90+8,10+2,30+11,40+3,90+10,30		110,30		
		PO3: 22,20+12,20		34,40		
		PO5: 9,00+2,60+4,00+8,50+11,80		35,90		
273	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložním do nosné rámové konstrukce	m2	259,4395	800-713	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	VS4: 4,769*(12,985+4,25)		82,19		
		FS2: 3,35*2,00*2		13,40		
		Detail A: 0,672*(39,15+2,15)		27,75		
		Detail B, C: 0,885*12,118		10,72		
		Detail M: 0,20*(4,632+10,321+12,985+4,25)		6,44		
		Detail P: 0,490*10,00		4,90		
		Detail Q: (0,820+0,592)*(2,153+24,05+1,95+12,60+4,78)		64,29		
		Detail R: 0,350*7,25		2,54		
		Detail S: 0,45*(10,321+4,632)		6,73		
		Detail T: 0,50*(34,05+5,627+2,582)		21,13		
		Vytažení na obvodové zdi hl budova: (0,82+0,592)*(7,79+0,30*2)		11,85		
		dtto nové soc zař: 0,65*(6,111+3,943)		6,54		
		Svislé dilatační spáry mezi stěnami: 0,30*3,20		0,96		
274	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	36,5475	800-713	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	FS4 pod úrovní terénu: 0,20*(5,467+3,641)		1,82		
		VS3: 3,20*10,47-1,68*2,60-(1,05+0,95*2)*2,625		21,39		
		Zastřešení pódia: 0,504*10,90+0,405*10,00		9,54		
		Nároží u pódia: 1,99+1,80		3,79		
275	713131131X00	Izolace tepelná stěn lepením bodově bitumenovým lepidlem	m2	216,4747		Vlastní
	Výkaz výměr:	OS4: 4,769*23,693+4,344*(10,448+6,95)		188,57		
		OS5: 4,344*(4,765+1,659)		27,91		
276	713141125R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad desky, na lepidlo	m2	1 881,6112	800-713	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	ST1: 551,44+2*531,50		1 614,44		
		ST2: 234,93		234,93		
		ST3: 3,184*10,126		32,24		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 34			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
277	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	99,5001	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	ST1: 1,02*551,44*(0,002+0,27)/2		76,50		
		ST2: 1,02*234,93*(0,002+0,19)/2		23,00		
278	SPCM 713001	Tepelná izolace EPS 100 S tl.60 mm	m2	331,8060		Vlastní
	Výkaz výměr:	PO2: 2*110,30*1,02		225,01		
		PO3: 2*34,40*1,02		70,18		
		PO5: 35,90*1,02		36,62		
279	SPCM 713002	Tepelná izolace EPS 100 S tl.80 mm	m2	379,7460		Vlastní
	Výkaz výměr:	PO1: 372,30*1,02		379,75		
280	SPCM 713003	Tepelná izolace EPS 100 S tl.100 mm	m2	36,6180		Vlastní
	Výkaz výměr:	PO5: 35,90*1,02		36,62		
281	SPCM 713004	Tepelná izolace XPS 30 (300) tl.60 mm var. perimetr	m2	30,6000		Vlastní
	Výkaz výměr:	PO4: 30,00*1,02		30,60		
282	SPCM 713005	Tepelná izolace - okrajový pás	m	489,4511		Vlastní
	Výkaz výměr:	479,8540*1,02		489,45		
283	SPCM 713006	Fasádní polystyren tl.50 mm	m2	21,0748		Vlastní
	Výkaz výměr:	Detail M: 6,4376*1,02		6,57		
		Detail S: 6,7288*1,02		6,86		
		dtto nové soc zař: 0,65*(6,111+3,943)*1,02		6,67		
		Svislé dilatační spáry mezi stěnami: 0,30*3,20*1,02		0,98		
284	SPCM 713007	Fasádní polystyren tl.60 mm	m2	3,8658		Vlastní
	Výkaz výměr:	Nároží u pódia: 3,7900*1,02		3,87		
285	SPCM 713008	Fasádní polystyren tl.100 mm	m2	28,3087		Vlastní
	Výkaz výměr:	Detail A: 27,7536*1,02		28,31		
286	SPCM 713009	Fasádní polystyren tl.150 mm	m2	10,9389		Vlastní
	Výkaz výměr:	Detail B, C: 10,7244*1,02		10,94		
287	SPCM 713010	Tepelná izolace perimetr tl.50 mm	m2	32,4457		Vlastní
	Výkaz výměr:	Detail P: 4,90*1,02		5,00		
		Detail T: 21,1295*1,02		21,55		
		Horní strana ZD před novým soc.zař: 5,78*1,02		5,90		
288	SPCM 713011	Tepelná izolace perimetr tl.80 mm	m2	28,4640		Vlastní
	Výkaz výměr:	OS5: 27,9059*1,02		28,46		
289	SPCM 713012	Tepelná izolace perimetr tl.120 mm	m2	9,7345		Vlastní
	Výkaz výměr:	Zastřešení pódia: 9,5436*1,02		9,73		
290	SPCM 713013	Tepelná izolace perimetr tl.150 mm	m2	274,4486		Vlastní
	Výkaz výměr:	OS4: 188,5688*1,02		192,34		
		Detail Q: 64,2926*1,02		65,58		
		Detail R: 2,5375*1,02		2,59		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 35			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Vytažení na obvodové zdi hl budova: 11,8467*1,02		12,08		
		FS4 pod úrovní terénu: 0,20*(5,467+3,641)*1,02		1,86		
291	SPCM 713014	Minerální izolace tl.80 mm	m2	13,6680		Vlastní
	Výkaz výměr:	FS2: 13,40*1,02		13,67		
292	SPCM 713015	Minerální izolace tl.150 mm	m2	21,8201		Vlastní
	Výkaz výměr:	VS3: 21,3923*1,02		21,82		
293	SPCM 713016	Minerální bezvláknitá tepizol. deska tl.30 mm	m2	31,0284		Vlastní
	Výkaz výměr:	FS3 podhled: 30,4200*1,02		31,03		
294	SPCM 713017	Minerální bezvláknitá tepizol. deska tl.150 mm	m2	83,8376		Vlastní
	Výkaz výměr:	VS4: 82,1937*1,02		83,84		
295	SPCM 713019	Polystyren pro střechy EPS 100 S tl.120 mm	m2	542,1300		Vlastní
	Výkaz výměr:	ST1: 531,50*1,02		542,13		
296	SPCM 713020	Polystyren pro střechy EPS 150 S tl.50 mm	m2	32,8860		Vlastní
	Výkaz výměr:	ST3: 32,2412*1,02		32,89		
297	SPCM 713021	Polystyren pro střechy EPS 150 S tl.120 mm	m2	542,1300		Vlastní
	Výkaz výměr:	ST1: 531,50*1,02		542,13		
298	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	8 697,6065		Vlastní
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
299	762343101R00	Bednění a laťování montáž rošt pro tepelnou izolaci	m	125,7000	800-762	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	K01: 39,50		39,50		
		K02: 64,30		64,30		
		K03: 12,90		12,90		
		K04: 9,00		9,00		
300	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	102,7000	800-762	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	K01: 2,00*39,50		79,00		
		K03: 1,00*12,90		12,90		
		K04: 1,20*9,00		10,80		
301	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	102,7000	800-762	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	K01: 2,00*39,50		79,00		
		K03: 1,00*12,90		12,90		
		K04: 1,20*9,00		10,80		
302	60515823R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové	m3	0,2698	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	K03: 0,14*0,08*12,90		0,14		
		K04: 0,14*0,08*9,00		0,10		
		Prořez 10%: (0,1445+0,1008)*0,10		0,02		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 36			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
303	60515824R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 160 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové	m3	0,9053	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	K02: 0,16*0,08*64,30		0,82		
		Prořez 10%: 0,8230*0,10		0,08		
304	60515824x	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 80x200 mm l=5m	m3	0,6952		Vlastní
	Výkaz výměr:	K01: 0,20*0,08*39,50		0,63		
		Prořez 10%: 0,6320*0,10		0,06		
305	60725012x	Deska dřevoštěpková OSB 4 N tl. 15 mm	m2	112,9700		Vlastní
	Výkaz výměr:	Prořez 10%: 102,70*1,10		112,97		
306	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	605,0343		Vlastní

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
307	764521410RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 100 mm	m	39,5000	800-764	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	K01.6: 39,50		39,50		
308	764521410XT1	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 80 mm nalepení Enkolitem	m	51,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K11: 51,00		51,00		
309	764521410XT2	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 180 mm nalepení Enkolitem	m	13,5000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K09: 13,50		13,50		
310	764521450XT2	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 350 mm nalepení Enkolitem	m	39,5000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K01.5: 39,50		39,50		
311	764521460RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 400 mm	m	9,0000	800-764	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	K04a,b.2: 9,00		9,00		
312	764521460XT1	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 430 mm nalepení Enkolitem	m	9,5000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K06: 9,50		9,50		
313	764521460XT2	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 450 mm nalepení Enkolitem	m	73,5000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K01.3: 39,50		39,50		
		K07: 34,00		34,00		
314	764521470RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm	m	121,8000	800-764	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	K02a,b: 64,30		64,30		
		K05: 18		18,00		
		K08: 39,50		39,50		
315	764521470XT3	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 520 mm nalepení Enkolitem	m	21,9000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K03a,b.1: 12,90		12,90		
		K04a,b.1: 9,00		9,00		
316	764521490XT2	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 750 mm nalepení Enkolitem	m	39,5000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K01.4: 39,50		39,50		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 37			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
317	764554402R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm včetně zděří kombinovaných s úchyty pro bleskosvod Výkaz výměr: K13: 3,27*4	m	13,0800 13,08	800-764	RTS 18/ I
318	764-R	Montáž kačírkové lišty Výkaz výměr: K12: 13,50	m	13,5000 13,50		Vlastní
319	764-R001	Oplechování nerez tl.1mm, rš 50mm Výkaz výměr: K10a,b.2: 43,50	m	43,5000 43,50		Vlastní
320	764-R003	Oplechování nerez tl.1mm, rš 130mm Výkaz výměr: K04a,b.4: 9,00	m	9,0000 9,00		Vlastní
321	764-R004	Oplechování nerez tl.1mm, rš 350mm Výkaz výměr: K04a,b.5: 9,00	m	9,0000 9,00		Vlastní
322	764-R005	Oplechování nerez tl.1mm, rš 420mm Výkaz výměr: K01.1: 39,50	m	39,5000 39,50		Vlastní
323	764-R006	Oplechování nerez tl.1mm, rš 430mm Výkaz výměr: K10a,b.: 43,50	m	43,5000 43,50		Vlastní
324	764-R007	Oplechování nerez tl.1mm, rš 500mm Výkaz výměr: K01.2: 39,50 K03a,b.2: 12,90	m	52,4000 39,50 12,90		Vlastní
325	764-R008	Oplechování nerez tl.1mm, rš 600mm Výkaz výměr: K03a,b.3: 12,90	m	12,9000 12,90		Vlastní
326	764-R009	Oplechování nerez tl.1mm, rš 820mm Výkaz výměr: K04a,b.3: 9,00	m	9,0000 9,00		Vlastní
327	55343631X	Kačírková lišta Al, tl.1,5 mm, 80x80x2000 mm Výkaz výměr: K12: 13,50	m	13,5000 13,50		Vlastní
328	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	4 928,4424		Vlastní

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
329	SPCM 766001	D+M křídel vnitřních dveří vč. doplňků viz. výpis prvků	soubor	1,0000		Vlastní

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
330	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg Výkaz výměr: Z06 nosná kce pro lavičky v hledišti: 133*2,53	kg	336,4900 336,49	800-767	RTS 18/ I
331	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 20 do 50 kg Výkaz výměr: Z01 jákl 60/20/3: ((0,16+0,125)*5+8,80)*3,198 dtto pásovina 50/10: 0,17*5*3,93 2% prořez: (32,6996+3,3405)*0,02	kg	36,7609 32,70 3,34 0,72	800-767	RTS 18/ I

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 38			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
332	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	67,0715	800-767	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Z02 jákl 60/20/3: (7,60+1,00*6)*3,198		43,49		
		dtto jákl 40/20/3: 1,50*5*2,434		18,25		
		dtto pásovina 50/10: 0,17*6*3,93		4,01		
		2% prořez: (43,4928+18,2550+4,0086)*0,02		1,32		
333	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 491,3188	800-767	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Sloup S3.1 - 2 kus: 249,60+40,00+3,80		293,40		
		Sloup S4.1 - 1 kus: 256,90+2,00+32,20+28,80+2,50		322,40		
		Sloup S5.1 - 1 kus: 256,90+2,00+32,20+28,80+2,50		322,40		
		Mezisoučet:		938,20		
		20% prořez a spojovací materiál (sloupy): 938,20*0,20		187,64		
		Z03-05, L200/150/12: ((1,65+0,475)*2+7,00)*31,85		358,31		
		2% prořez Z03-05: 358,3125*0,02		7,17		
334	767-R001	D+M hliníkových výplní otvorů viz. výpis prvků	soubor	1,0000		Vlastní
335	767-R002	Montáž dřevěného fasádního obkladu vč. nosného roštu	m2	154,7850		Vlastní
	Výkaz výměr:	5,889+5,889+39,806+66,842+26,113+10,246		154,78		
336	767-R003	D+M lehká duralová skládací rampa 1800x760mm elox, protiskluz pryž, nosnost 325 kg	kpl	3,0000		Vlastní
337	767-R004	D+M Konstrukce pro vývod VZT potrubí O5	kus	3,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	O5: 3		3,00		
338	767-R005	D+M Konstrukce pro vývod VZT potrubí O6	kus	3,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	O6: 3		3,00		
339	767-R006	Výroba a montáž dřevěných laviček vč. povrchové úpravy	kpl	1,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	O11: 1		1,00		
340	767-R007	D+M zábradlí vedle jeviště	kus	1,0000		Vlastní
341	767-R008	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	kg	440,3224		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z01 madlo: 36,7609		36,76		
		Z02: zábradlí 67,0715		0,00		
		Z06 nosná kce pro lavičky v hledišti: 133*2,53		336,49		
342	13210358R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 10000 (S 235JR); d = 16,0 mm	t	0,0106	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Sloupy: (8*0,30+16*0,20)*1,58/1000		0,01		
		dtto prořez: 0,0088*0,2		0,00		
343	13227952R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 50,0 mm; b = 10,0 mm	t	0,0075	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Z01 pásovina 50/10: 0,17*5*1,02*3,93/1000		0,00		
		Z02 pásovina 50/10: 0,17*6*1,02*3,93/1000		0,00		
344	13380520R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm	t	0,0053	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Smyková zarážka sloupů: 4*0,12*11,1/1000		0,01		
345	13611228	Plech hladký S235 tl. 10 mm	t	0,0048		Vlastní
	Výkaz výměr:	Sloupy: 0,21*0,12*2*80/1000		0,00		
		dtto prořez: 0,0040*0,2		0,00		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 39			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
346	13611248	Plech hladký S235 tl. 20 mm	t	0,1943		Vlastní
	Výkaz výměr:	Sloupy: (4*0,25*0,25+2*0,67*0,30+4*0,30*0,30)*160/1000		0,16		
		dtto prorez: 0,1619*0,2		0,03		
347	14216007R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 168,0 mm; tloušťka stěny 10,0 mm	m	6,4000	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Sloupy: 2*3,20		6,40		
348	14221220R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 194,0 mm; tloušťka stěny 8,0 mm	m	14,0000	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Sloupy: 2*3,50*2		14,00		
349	14587734R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 40,0 mm; b = 20,0 mm	t	0,0186	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Z02 jákl 40/20/3: 1,50*5*1,02*2,434/1000		0,02		
350	14587751x	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 60x20x3 mm	t	0,0778		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z01 jákl 60/20/3: ((0,16+0,125)*5+8,80)*1,02*3,198/1000		0,03		
		Z02 jákl 60/20/3: (7,60+1,00*6)*1,02*3,198/1000		0,04		
351	14587792R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 700,0 mm; b = 40,0 mm	t	0,3365	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Z06: 133*2,53/1000		0,34		
352	SPCM 767001	Nosný rošt, kotevní a spojovací prostředky pro dřevěný fasádní obklad (Al var. pozink.)	m2	154,7850		Vlastní
353	SPCM 767002	Dřevěný fasádní obklad sibiřský modřín - rombus	m2	157,8807		Vlastní
	Výkaz výměr:	154,785*1,02		157,88		
354	SPCM 767003	Truhlářské fošny 52 akát	m3	2,1432		Vlastní
	Výkaz výměr:	O11 surové + prorez: 1,792*1,04*1,15		2,14		
355	SPCM 767004	Tyč průřezu L 200/150/12	kg	365,4788		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z03-05, L200/150/12: ((1,65+0,475)*2+7,00)*31,85		358,31		
		2% prorez Z03-05: 358,3125*0,02		7,17		
356	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	33 508,4148		Vlastní

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
357	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	137,2000	800-771	RTS 18/ I
358	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	137,2000	800-771	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.104: 4,40		4,40		
		m.č.107: 41,60		41,60		
		m.č.112: 20,40		20,40		
		m.č.113: 7,90		7,90		
		m.č.114: 8,10		8,10		
		m.č.115: 2,30		2,30		
		m.č.120: 11,40		11,40		
		m.č.121: 3,90		3,90		
		m.č.122: 10,30		10,30		
		m.č.124: 2,60		2,60		
		m.č.125: 4,00		4,00		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 40			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č.126: 8,50		8,50		
		m.č.127: 11,80		11,80		
359	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	194,2750	800-771	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.104: 3,151+4,902+1,45		9,50		
		m.č.107: 22,034+8,249		30,28		
		m.č.112: 18,65		18,65		
		m.č.113: 2,175+4,30+0,20+4,30+3,675		14,65		
		m.č.114: 3,375+4,40+8,575		16,35		
		m.č.115: 5,353		5,35		
		m.č.120: 4,228+3,125+4,20*2+2,125+2,772		20,65		
		m.č.121: 7,45		7,45		
		m.č.122: 6,511+4,40+0,25+4,30+2,825		18,29		
		m.č.124: 5,70		5,70		
		m.č.125: 8,21		8,21		
		m.č.126: 2,685+4,475+0,25+4,675+4,121		16,21		
		m.č.127: 3,764+6,02+0,275+4,65*2+0,10+3,525		22,98		
360	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických dorůz m2 jednotlivě	m2	17,2000	800-771	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.104: 4,40		4,40		
		m.č.115: 2,30		2,30		
		m.č.121: 3,90		3,90		
		m.č.124: 2,60		2,60		
		m.č.125: 4,00		4,00		
361	771579795X00	Příplatek za spárování pryskyřicí - plošně	m2	137,2000		Vlastní
362	SPCM 771001	Dlažba Imola Creative Concrete 60x60cm grey	m2	146,8040		Vlastní
	Výkaz výměr:	137,20*1,07		146,80		
363	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	2 115,1118		Vlastní
Díl:	776	Podlahy povlakové				
364	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	381,3000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Povlaková organická podlaha: 381,3000		381,30		
365	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	197,8890	800-775	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.101: 5,369+2,96+1,645+0,445+4,786+6,75		21,95		
		m.č.102: 9,723+8,35+1,324+4,126+3,199+9,601+0,222		36,55		
		m.č.103: 6,423+7,10+1,176		14,70		
		m.č.105: 13,274+8,526		21,80		
		m.č.106: 7,423+7,325+6,251		21,00		
		m.č.108: 4,79+4,35		9,14		
		m.č.109: 0,688+5,937+2,15+0,30+0,875+4,177+1,423+1,427+1,675		18,65		
		m.č.110: 7,825+10,377		18,20		
		m.č.111: 10,15+6,65+1,00+8,137		25,94		
		m.č.123: 3,28+1,14+5,54		9,96		
366	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl	m2	381,3000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.101: 42,10		42,10		
		m.č.102: 37,50		37,50		
		m.č.103: 18,10		18,10		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 41
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.1	ASŘ + statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č.105: 63,40		63,40		
		m.č.106: 63,40		63,40		
		m.č.108: 8,50		8,50		
		m.č.109: 23,30		23,30		
		m.č.110: 40,60		40,60		
		m.č.111: 75,40		75,40		
		m.č.123: 9,00		9,00		
367	776971509R00	O10 - rohož textilní dle výpisu prvků	m2	5,5050		Vlastní
	Výkaz výměr:	Vnitřní čistící zóny: (1,62+2,05)*1,50		5,50		
368	776972127R00	O09 - rohož z Al profilů dle výpisu prvků	m2	3,6700		Vlastní
	Výkaz výměr:	Venkovní čistící zóny: (1,62+2,05)*1,00		3,67		
369	776976101R00	O09-10 - rám pro zapuštění z Al profilů L dle výpisu prvků	m	24,6800		Vlastní
	Výkaz výměr:	Venkovní čistící zóny: (1,62+2,05+1,00*2)*2		11,34		
		Vnitřní čistící zóny: (1,62+2,05+1,50*2)*2		13,34		
370	776981121X00	Lišta přechodová, stejná výška krytin	m	8,8000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Rozdílné krytiny mezi ocel.zárubněmi: 0,70*3+0,80*5+0,90*3		8,80		
371	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	152,7510	800-775	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.101: 4,232+4,08*3+3,753		20,23		
		m.č.102: 0,90*5+6,00		10,50		
		m.č.103: 1,20+4,20		5,40		
		m.č.105: 6,20*4		24,80		
		m.č.106: 6,35+6,20*3		24,95		
		m.č.108: 0		0,00		
		m.č.109: 0,90*2+0,80*3+0,70+4,20		9,10		
		m.č.110: 6,50+6,20*2		18,90		
		m.č.111: 3,65+12,118*2+0,10+4,43		32,42		
		m.č.123: 1,68+2,39*2		6,46		
372	SPCM776001a	Vinylová organická podlahovina, role 20x2m tmavý odstín	m2	131,0219		Vlastní
	Výkaz výměr:	Prořez 4%: (120,4000+96,2520*0,058)*1,04		131,02		
373	SPCM776001b	Vinylová organická podlahovina, role 20x2m světlý odstín s perleťovým povrchem	m2	277,4667		Vlastní
	Výkaz výměr:	Prořez 4%: (260,9000+101,6370*0,058)*1,04		277,47		
374	SPCM776002a	Svařovací šňůra, 60m/bal., tmavý odstín	bal.	0,7868		Vlastní
	Výkaz výměr:	Ztratné 2%: (46,285*1,02)/60		0,79		
375	SPCM776002b	Svařovací šňůra, 60m/bal., světlý odstín	bal.	1,8099		Vlastní
	Výkaz výměr:	Ztratné 2%: (106,4660*1,02)/60		1,81		
376	SPCM 776003	Obvodová lišta pro vkládaný pásek, á 2,5mb	m	201,8468		Vlastní
	Výkaz výměr:	Ztratné 2%: 197,8890*1,02		201,85		
377	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	5 944,1800		Vlastní

Díl: **781** **Obklady keramické**

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 42			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
378	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	387,3077	800-771	RTS 18/ I
379	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	387,3077	800-771	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	m.č.104: 2,60*(2,35+1,85*2)*2		31,46		
		dtto otv: -0,70*1,97*3		-4,14		
		m.č.113: 2,60*(2,40+1,90+(0,90+1,65)*2)*2		48,88		
		dtto otv: -0,95*2,625-0,70*1,97*4		-8,01		
		m.č.114: 2,60*(2,55+(0,50+3,80+0,95+1,65)*2)		42,51		
		dtto otv: -0,95*2,625-0,70*1,97*2		-5,25		
		m.č.115: 2,60*(1,20+1,90)*2		16,12		
		dtto otv: -0,85*2,625		-2,23		
		m.č.120: 2,60*(1,905+2,15+0,30+1,90+2,025+(0,90+1,60)*2)*2		69,06		
		dtto otv: -0,95*2,60-0,70*1,97*6		-10,74		
		m.č.121: 2,60*(1,80+2,15+0,30)		11,05		
		dtto otv: -1,05*2,60		-2,73		
		m.č.122: 2,60*(12,337+(1,65*2+0,90+0,95)*2)		58,86		
		dtto otv: -0,95*2,60-0,70*1,97*4		-7,99		
		m.č.124: 2,60*(1,40+1,85)*2		16,90		
		dtto otv: -0,7*1,97		-1,38		
		m.č.125: 2,60*(2,33+1,85)*2		21,74		
		dtto otv: -1,05*2,625		-2,76		
		m.č.126: 2,60*(1,84+1,445*2+2,515+1,10+1,00)*2		48,59		
		dtto otv: -0,95*2,625		-2,49		
		m.č.127: 2,60*(1,84+1,89*3+3,215+0,835*2+1,52)*2		72,36		
		dtto otv: -0,95*2,625		-2,49		
380	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	387,3077		Vlastní
381	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	387,3077	800-771	RTS 18/ I
382	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	40,0000	800-771	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	16*2,5		40,00		
383	781-R001	Vlepení zrcadla včetně dodávky zrcadla	m2	7,0380		Vlastní
	Výkaz výměr:	ZR01: 1,84*0,60*2		2,21		
		ZR02: 1,25*0,60*1		0,75		
		ZR03: 1,90*0,60*2		2,28		
		ZR04: 1,50*0,60*2		1,80		
384	SPCM 781001	Obklad Imola RE-COLOUR 30x60cm silver	m2	426,0385		Vlastní
	Výkaz výměr:	(387,3077)*1,10		426,04		
385	SPCM 781002	Lišta ukončovací L 10mm/2,5m eloxovaný hliník	kus	16,0000		Vlastní
386	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	6 925,6203		Vlastní

Díl:	783	Nátěry				
387	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	20,8753	800-783	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Ocelové sloupy: 3,20*0,5278*2+3,50*0,6095*4		11,91		
		dtto: 0,25*0,25*4+0,30*0,30*4+0,67*0,30*2+0,21*0,12*2		1,06		
		Z03-05: 0,3512*((1,65+0,475)*2+7,00)*2		7,90		
388	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	20,8753	800-783	RTS 18/ I
389	783851223X00	Epoxidová stěrka tl.0,5mm vč. penetrace	m2	37,6400		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 43			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.1	ASŘ + statika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		m.č. 118, 119: 22,20+12,20		34,40		
		dtto sokl 10cm: 0,10*(19,20+13,20)		3,24		
390	783-R001	Práškové lakování	m2	3,9595		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		Z01: (0,06+0,02)*2*((0,16+0,135)*5+8,80)+(0,05*0,17+0,01*0,22*2)* 5		1,71		
		dtto: 0,06*0,02*2		0,00		
		Z02: (0,06+0,02)*2*(7,60+1,00*6)+0,06*0,02*2		2,18		
		dtto: (0,04*0,02)*1,50*5+(0,05*0,17+0,01*0,22)*6		0,07		

Díl:	784	Malby				
391	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	868,8286	800-784	RTS 18/ I
392	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	710,0648	800-784	RTS 18/ I
		Výkaz výměr:				
		Na sádrové omítce - m.č.101: 3,00*(4,08+10,32)*2		86,40		
		dtto otv: -(1,68+1,67+2,05)*3,00-(1,05+0,95*2)*2,625		-23,94		
		m.č.103: 3,00*(3,70+5,85)*2		57,30		
		dtto otv: -3,55*3,00-0,70*1,97-1,05*2,625		-14,79		
		m.č.105: 3,00*(9,925+5,85)*2		94,65		
		dtto otv: -9,70*3,00-1,05*2,625		-31,86		
		m.č.106: 3,00*(9,975+5,85)*2		94,95		
		dtto otv: -9,85*3,00-1,05*2,625*2		-35,06		
		m.č.108: 2,80*(1,90+4,35)*2		35,00		
		dtto otv: -1,65*2,80*2		-9,24		
		m.č.110: 3,00*(6,30+5,85)*2		72,90		
		dtto otv: -6,05*3,00-1,05*2,60		-20,88		
		m.č.111: 3,00*(6,50+11,77)*2		109,62		
		dtto otv: -(4,80+6,20)*3,00-1,67*2,60-1,05*2,60		-40,07		
		m.č.123: 3,13*((3,225+2,39)*2-1,68)+3,065*1,455*2		38,81		
		dtto otv: -1,70*3,13-0,70*1,97		-6,70		
		dtto ostění - m.č.101: 0,20*(2,625*6+1,05+0,95*2)+0,15*(3,00*2+2,05)		4,95		
		m.č.103: 0,15*(2,625*2+1,05)+0,35*(3,00*2+3,55)		4,29		
		m.č.105: 0,15*(2,625*2+1,05)+0,35*(3,00*2+9,70)		6,44		
		m.č.106: 0,15*(2,625*2+1,05)*2+0,35*(3,00*2+9,85)		7,44		
		m.č.110: 0,15*(2,625*2+1,05)+0,35*(3,00*2+6,05)		5,16		
		m.č.111: 0,30*(2,10*2+1,05)+0,35*(3,00*2+4,43+6,10)+0,25*3,00*4		10,36		
		Na MVC omítce - m.č.107: 3,35*(11,845+(3,25+0,60)*2)		65,48		
		dtto otv: -1,05*2,625*2		-5,51		
		m.č.112: 3,35*(6,00+(3,25+0,60)*2)		45,90		
		dtto otv: -0,05*2,625-0,835*1,06		-1,02		
		m.č.118: 3,09*(3,50*2+6,35)		41,25		
		dtto otv: -1,15*3,00		-3,45		
		m.č.119: 3,09*(3,50*2+3,50)		32,45		
		dtto otv: -1,15*3,00		-3,45		
		Na SDK podhledu - m.č.104: 4,40		4,40		
		m.č.108: 8,50		8,50		
		m.č.113: 7,90		7,90		
		m.č.114: 8,10		8,10		
		m.č.115: 2,30		2,30		
		m.č.123: 9,00		9,00		
		m.č.124: 2,60		2,60		
		m.č.125: 4,00		4,00		
		m.č.126: 8,50		8,50		
		m.č.127: 11,80		11,80		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 44		
Objekt:	1	Stavební objekty			
Soupis:	1.1	ASŘ + statika			

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

		Na CVK podhledu - m.č. 120: 11,40		11,40		
		m.č. 121: 3,90		3,90		
		m.č. 122: 10,30		10,30		

393	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	158,7640	800-784	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Na sádrové omítce - m.č. 102: 2,60*(20,30+1,67+0,60)*2		117,36		
		dtto otv: -1,67*(2,90+2,60)-1,05*2,60*5		-22,84		
		m.č. 109: 2,60*(12,45+1,67+0,60)*2		76,54		
		dtto otv: -1,65*2,90-1,67*2,60*2-(1,05*2+0,95*2+0,85)*2,60		-26,08		
		m.č. 102 a 109 niky pro vestavěné skříně: (0,60+0,75)*(6,00+4,20)		13,77		

Díl:	799	Ostatní				
394	799-R001	D+M světlovodu	kus	11,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	celkem: 11		11,00		

Díl:	M21	Elektromontáže				
395	388996111X00	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 63 mm vč. protahovacího drátu, vložení do konstrukce	m	28,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Chráníčky DN50 v ŽB stropní desce pódia: 8*3,50		28,00		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
396	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	70,0055		Vlastní
397	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 330,1051		Vlastní
398	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	70,0055		Vlastní
399	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	280,0221		Vlastní
400	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	64,4051		Vlastní
401	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	5,6004		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 45			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.4.1_1	Zdravotně technická instalace				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 0 Ostatní náklady

1	0-R001	Stavební výpomoci	soubor	1,0000		Vlastní
---	--------	-------------------	--------	--------	--	---------

Díl: 1 Zemní práce

2	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy	hod	720,0000		Vlastní
---	--------------	--	-----	----------	--	---------

3	132200112RAC	Hloubení rýh zapažených šířky do 200 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku	m3	90,8800	AP-HSV	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	71*0,8*1,6		90,88		

4	133100010RAC	Hloubení šachet v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku	m3	19,2000	AP-HSV	RTS 18/ I
		se svislým přemístěním, s naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku, včetně zřízení a odstranění pažení a rozeprání.				
	Výkaz výměr:	2*2*2,4*2		19,20		

5	174100010RAC	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m	m3	46,1200	AP-HSV	RTS 18/ I
		sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.				
	Výkaz výměr:	90,88-19,2-25,56		46,12		

Díl: 8 Trubní vedení

6	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem B 12,5	m3	25,5600		Vlastní
	Výkaz výměr:	71*0,8*0,45		25,56		

Díl: 721 Vnitřní kanalizace

7	721151209R00	Potrubí Geberit, dešťové, D 125 x 4,9	m	15,0000		Vlastní
8	721173406R00	Potrubí zvuk tlumící připojovací DN 100	m	15,0000		Vlastní
9	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	45,0000		Vlastní
10	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	26,0000		Vlastní
11	721176104R00	Potrubí HT připojovací DN 70 x 1,9 mm	m	34,0000		Vlastní
12	721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 75	kus	3,0000		Vlastní
13	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110	kus	2,0000		Vlastní
14	721170973R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 75	kus	3,0000		Vlastní
15	721170975R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 110	kus	2,0000		Vlastní
16	721176105R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	16,0000		Vlastní
17	721176102R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	12,0000		Vlastní
18	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	15,0000	800-721	RTS 18/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
19	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	9,0000		Vlastní
20	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,0000	800-721	RTS 18/ I
21	721-002	Revizní šachta pro čistící kus	kus	2,0000		Vlastní
22	28614758.A	Kus čistící KGRE-PE DN 160	kus	2,0000		Vlastní
23	28615443.A	Kus čistící HTRE DN 100 mm PP	kus	7,0000		Vlastní
24	721175213R00	Automat. uzávěr proti vodě HL710.1 zajišť., DN 200	kus	1,0000		Vlastní
25	55162410.A	HL317 vpust' podlah. DN 50/70/100 mřížka nerez	kus	4,0000		Vlastní
26	721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 110	kus	2,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 46			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.4.1_1	Zdravotně technická instalace				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
27	721170907R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 75	kus	3,0000		Vlastní
28	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	3,6701		Vlastní

Díl:	722	Vnitřní vodovod				
29	722172214R00	Potrubí z PP, těžká řada, D 40/3,6	m	20,0000		Vlastní
30	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50/6,9 mm	m	69,0000		Vlastní
31	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25/3,5 mm	m	78,0000		Vlastní
32	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20/3,4 mm	m	69,0000		Vlastní
33	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25/4,2 mm	m	39,0000		Vlastní
34	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32/5,4 mm	m	69,0000		Vlastní
35	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	186,0000		Vlastní
36	722182004RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	138,0000		Vlastní
37	722201202R00	Nástěnka pro trubky multi a flexi 20xR1/2	kus	30,0000		Vlastní
38	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	2,0000		Vlastní
39	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 2závit, G 1/2	kus	32,0000		Vlastní
40	722230103R00	Armatura se 2závity - ventil přímý G 1	kus	12,0000		Vlastní
41	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	12,0000		Vlastní
42	722230104R00	Armatura se 2závity - ventil přímý, G 5/4	kus	6,0000		Vlastní
43	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	6,0000		Vlastní
44	722-004	Armatury pro zásobník TUV-technická místnost	kpl	1,0000		Vlastní
45	722262151R00	Vodoměry, voda do 30°C, přírub. šroub. DN 50A, R/2	kus	1,0000		Vlastní
46	42231500	Kohout kulový PN11 DN 40	kus	2,0000		Vlastní
47	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	324,0000	827-1	RTS 18/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,				
48	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	324,0000	827-1	RTS 18/ I
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,				
49	722-005	Armatura BA-oddělovač DN40	kus	1,0000		Vlastní
50	722254231RT4	Hydrantový systém D25, box nerez průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,0000		Vlastní
51	722130916R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	6,0000		Vlastní
52	722131904R00	Oprava-mezikus do závit.potr., dlouhý závit G 5/4	soubor	6,0000		Vlastní
53	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	4,2691		Vlastní

Díl:	725	Zařizovací předměty				
54	725200020RA0	Montáž zařizovacích předmětů pisoár	kus	7,0000	AP-PSV	RTS 18/ I
55	725829301RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	15,0000		Vlastní
56	725200010RA0	Montáž zařizovacích předmětů - klozet+výlevka	kus	12,0000		Vlastní
57	725200030RA0	Montáž zařizovacích předmětů umyvadlo	kus	13,0000	AP-PSV	RTS 18/ I
58	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	2,0000		Vlastní
59	725869214R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.dvojitý D 40	kus	1,0000		Vlastní
60	725869101R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty umyvadlových, D 32	kus	13,0000	800-721	RTS 18/ I
61	725-004	Elektrický ohřivač -zásobník 10 litrů	kus	1,0000		Vlastní
62	725-005	Elektrický ohřivač-zásobník 20 litrů	kus	1,0000		Vlastní
63	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,2005		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 47
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.1_2	Dodávka zařizovacích předmětů	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	725	Zařizovací předměty				
1	E794301	Umyvadlo klasické - s otvorem Concept Cube 60x46cm bílá	kus	13,0000		Vlastní
2	LISND22251	Baterie umyvad. Cristina stojánková páková, chrom New Day s odtokovou soupravou výška 155mm/1 1/4"	kus	13,0000		Vlastní
3	ZAS110	Sifon umyvadlový , mosazný Easy designový 5/4" 32 mm chrom	kus	13,0000		Vlastní
4	360210122	Souprava na upevnění umyvadel -- M10x120 mm NY	kus	13,0000		Vlastní
5	970330000	Ventil rohový Schell - Sanland s matkou s gum. těsněním 3/8"x1/2" chrom	kus	26,0000		Vlastní
6	7748B003-0075	WC závěsné Vitra odpad vodorovný Sento Rim-Ex bílá alpin	kus	12,0000		Vlastní
7	86-003-001	Sedátko WC Vitra duraplastové s kov. panty Sento bílá	kus	12,0000		Vlastní
8	111319005	Předstěnové systémy modul pro WC - ConceptDuofix UP320 bez tlačítka výška 112 cm	kus	4,0000		Vlastní
9	110353005	Předstěnové systémy modul pro WC - ConceptKombifix UP320 s výplní a tlumicí vložkou bez hl. 12cm	kus	8,0000		Vlastní
10	115790115	Předstěnové systémy ovládací desky - Concept Sigma bílá	kus	12,0000		Vlastní
11	RAD 6663	Pisoár - Concept 100 Normus s rad. splachovačem SLP40RS bílá	kus	7,0000		Vlastní
12	SLZ 01Y	Baterie příslušenství Sanela - napájecí zdroj-5zař	kus	3,0000		Vlastní
13	H8137140001041	Umyvadlo speciální Jika - Mio s otvorem 64 cm bílá	kus	2,0000		Vlastní
14	H8939020000001	Sifon umyvadlový Laufen - LibertyLine	kus	2,0000		Vlastní
15	LISND22251	Baterie umyvad. Cristina stojánková páková, chrom New Day s odtokovou soupravou výška 155mm/1 1/4"	kus	2,0000		Vlastní
16	360210122	Souprava na upevnění umyvadel -- M10x120 mm NY	kus	2,0000		Vlastní
17	970330000	Ventil rohový Schell - Sanland s matkou s gum. těsněním 3/8"x1/2" chrom	kus	4,0000		Vlastní
18	H8206420000001	WC závěsné Jika odpad vodorovný Olymp new invalidní 70 cm bílá	kus	2,0000		Vlastní
19	H8932823000631	Sedátko WC Jika duraplast. s kov. panty Olymp New s antibakteriál. úpr. bez poklopu kov. úchyty bílá	kus	2,0000		Vlastní
20	H8946590000001	Předstěnové systémy modul pro WC Jika HandicapPack do lehké přičky (vč. oddál. a splachov. tlačítka)	kus	2,0000		Vlastní
21	H8510490000001	Výlevka keramická Jika Mira závěsná s plast. mříž bílá	kus	2,0000		Vlastní
22	H8903490008901	WC příslušenství Jika - upev.kloz.a urin. bílá	pár	2,0000		Vlastní
23	H8936070000001	Předstěnové systémy k výlevce Jika pro Mira	kus	2,0000		Vlastní
24	H8936580000001	Příslušenství k nádržce Jika - tlačítko PL3 Single Flush bílá	kus	2,0000		Vlastní
25	B 0106 AA	Baterie dřezová - nástěnná páková Concept 100 NEW 245mm chrom	kus	2,0000		Vlastní
26	2001	Doplňk zásobník na ručníky AZP skládané 280x370x102mm nerez	kus	9,0000		Vlastní
27	1012	Doplňk koš AZP objem 45,4 l 390x585x200mm nerez	kus	9,0000		Vlastní
28	3009	Doplňk dávkovač AZP závěsný na mýdlo 1l 125x210x75 nerez	kus	13,0000		Vlastní
29	Z 902	Doplňk WC sada AZP - nerez-brus	kus	14,0000		Vlastní
30	Z 912 (WC BAG-K	Doplňk zásobník na sáčky AZP - nerez-brus	kus	9,0000		Vlastní
31	1010	Doplňk koš AZP uzavřený 190x255x95mm nerez	kus	9,0000		Vlastní
32	9006	Doplňk háček AZP na kabáty matné provedení	kus	14,0000		Vlastní
33	NZR 4 INV	Doplňk zrcadlo AZP - 405x625 mm nerez	kus	2,0000		Vlastní
34	IMR 01	Doplňk madlo AZP invalidní na zeď rovné 813mm nerez	kus	2,0000		Vlastní
35	IMP 01	Doplňk madlo AZP invalidní U madlo pevné 813mm NEREZ	kus	2,0000		Vlastní
36	IMS 02	Doplňk madlo AZP invalidní U madlo sklopné 813mm brus	kus	2,0000		Vlastní
37	229473	Ohřívač elektrický zásobníkový, 2 kW/230V-10 l	kus	1,0000		Vlastní
		Stiebel Eltron SHU 10 SLi, tlakový, smaltovaná nádrž ocelová, bílý				

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 48			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.4.1_2	Dodávka zařizovacích předmětů				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 49
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M01	VZT 1.01 - Větrání učebny 105 a 106				
1	VZT-1.01	Vzduchotechnická jednotka podstropní Vzduchotechnická jednotka podstropní, rozměry 2150x1570x570mm, rekuperační deskový výměník, EC ventilátory, Filtry kazetové G4, by-pass. Součástí jednotky je regulace. Objemový průtok vzduchu: 1700 m3/h	ks	1,0000		Vlastní
2	VZT-1.02	Elektrický potrubní ohřivač 500x250/10.5 - napojeno na regulaci VZT jednotky	ks	1,0000		Vlastní
3	VZT-1.02a	Kanálové čidlo teploty vzduchu	ks	1,0000		Vlastní
4	VZT-1.03	Regulační tubus na přívodu, průměr 250mm Regulační tubus na přívodu, průměr 250mm Průtok vzduchu: 750m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.	ks	1,0000		Vlastní
5	VZT-1.03a	Univerzální část měření a regulace	ks	1,0000		Vlastní
6	VZT-1.04	Regulační tubus na odvodu, průměr 250mm Regulační tubus na odvodu, průměr 250mm Průtok vzduchu: 750m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.	ks	1,0000		Vlastní
7	VZT-1.04a	Čidlo CO2	ks	1,0000		Vlastní
8	VZT-1.04b	Nástěnný digitální ovladač s displejem	ks	1,0000		Vlastní
9	VZT-1.05	Regulační tubus na přívodu, průměr 250mm Regulační tubus na přívodu, průměr 250mm Průtok vzduchu: 700m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.	ks	1,0000		Vlastní
10	VZT-1.05b	Univerzální část měření a regulace	ks	1,0000		Vlastní
11	VZT-1.06	Regulační tubus na odvodu, průměr 250mm Regulační tubus na odvodu, průměr 250mm Průtok vzduchu: 700m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.	ks	1,0000		Vlastní
12	VZT-1.06a	Čidlo CO2	ks	1,0000		Vlastní
13	VZT-1.06b	Nástěnný digitální ovladač s displejem	ks	1,0000		Vlastní
14	VZT-1.07	Regulační tubus na přívodu, průměr 250mm Regulační tubus na přívodu, průměr 250mm Průtok vzduchu: 200m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.	ks	1,0000		Vlastní
15	VZT-1.07a	Univerzální část měření a regulace	ks	1,0000		Vlastní
16	VZT-1.08	Regulační tubus na odvodu, průměr 250mm Regulační tubus na odvodu, průměr 250mm Průtok vzduchu: 200m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.	ks	1,0000		Vlastní
17	001	Čidlo CO2	ks	1,0000		Vlastní
18	002	Nástěnný digitální ovladač s displejem	ks	1,0000		Vlastní
19	003	Router VAV systému větrání vč. naprogramování a nastavení	ks	1,0000		Vlastní
20	004	D-Link - 8-portů - switch VAV systému	ks	1,0000		Vlastní
21	005	Zaregulování jednotky	ks	1,0000		Vlastní
22	006	Zaregulování regulačních boxů	ks	3,0000		Vlastní
23	007	Tlumič hluku 500x250	ks	4,0000		Vlastní
24	008	Lineární výúst dvoustěrbinová s rotačním deflektorem - délka 1000mm - přívod	ks	8,0000		Vlastní
25	009	Připojovací Plenum box pro lineární výúst neizolovaný - přívod	ks	8,0000		Vlastní
26	010	Lineární výúst dvoustěrbinová s rotačním deflektorem - délka 1000mm - odvod	ks	8,0000		Vlastní
27	011	Připojovací Plenum box pro lineární výúst neizolovaný - odvod	ks	8,0000		Vlastní
28	012	Vyústka do kruhového jednořadá vč. regulace 200x75 - přívod	ks	3,0000		Vlastní
29	013	Vyústka do kruhového jednořadá vč. regulace 200x75 - odvod	ks	4,0000		Vlastní
30	014	Přívodní potrubí - čtyřhranné sk.I do obv. 1500mm vč 100% tvarovek	bm	7,0000		Vlastní
31	015	do obv. 1050mm vč 30% tvarovek	bm	14,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 50
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	016	Přívodní potrubí - kruhové z pozink. plechu o 250	bm	8,0000		Vlastní
33	017	o 200	bm	2,0000		Vlastní
34	018	o 160	bm	4,0000		Vlastní
35	019	o 150	bm	2,0000		Vlastní
36	020	Koleno 90° o 250	ks	1,0000		Vlastní
37	021	Koleno 90° o 150	ks	2,0000		Vlastní
38	022	Odbočka jednostranná 90° 250/150	ks	4,0000		Vlastní
39	023	Odbočka jednostranná 90° 200/150	ks	2,0000		Vlastní
40	024	Odbočka jednostranná 90° 150/150	ks	8,0000		Vlastní
41	025	Přechod osový krátký 250/200	ks	2,0000		Vlastní
42	026	Přechod osový krátký 200/150	ks	2,0000		Vlastní
43	027	Ohebná hadice průměr 250	bm	1,0000		Vlastní
44	028	Ohebná hadice průměr 150	bm	16,0000		Vlastní
45	029	Tepelná izolace kaučuková, tl. 20mm	m2	10,0000		Vlastní
46	030	Odvodní potrubí - čtyřhranné sk.l do obv. 1500mm vč 60% tvarovek	bm	16,0000		Vlastní
47	031	Odvodní potrubí - kruhové z pozink. plechu o 250	bm	8,0000		Vlastní
48	032	o 200	bm	2,0000		Vlastní
49	033	o 160	bm	3,0000		Vlastní
50	034	o 150	bm	2,0000		Vlastní
51	035	o 125	bm	2,0000		Vlastní
52	036	Koleno 90° o 250	ks	1,0000		Vlastní
53	037	Koleno 90° o 160	ks	3,0000		Vlastní
54	038	Koleno 90° o 150	ks	2,0000		Vlastní
55	039	Odbočka jednostranná 90° 250/150	ks	4,0000		Vlastní
56	040	Odbočka jednostranná 90° 200/150	ks	2,0000		Vlastní
57	041	Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	1,0000		Vlastní
58	042	Odbočka jednostranná 90° 150/150	ks	8,0000		Vlastní
59	043	Přechod osový krátký 250/200	ks	2,0000		Vlastní
60	044	Přechod osový krátký 200/150	ks	2,0000		Vlastní
61	045	Přechod osový krátký 160/125	ks	1,0000		Vlastní
62	046	Ohebná hadice průměr 150	bm	16,0000		Vlastní
63	047	Tepelná izolace kaučuková, tl. 20mm	m2	15,0000		Vlastní
64	048	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
65	049	Stavební výpomocné práce	kpl	1,0000		Vlastní
66	050	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní

včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

Díl:	M02	VZT 2.01 - Větrání učebny 110 a 111			
67	VZT-2.01	Vzduchotechnická jednotka podstropní	ks	1,0000	Vlastní
		Vzduchotechnická jednotka podstropní, rozměry 2150x1570x570mm, rekuperační deskový výměník, EC ventilátory, Filtry kazetové G4, by-pass. Součástí jednotky je regulace. Objemový průtok vzduchu: 1700 m3/h			
68	VZT-2.02	Elektrický potrubní ohříváč 500x250/10.5 - napojeno na regulaci VZT jednotky	ks	1,0000	Vlastní
69	VZT-2.02a	Kanálové čidlo teploty vzduchu	ks	1,0000	Vlastní
70	VZT-2.03	Regulační tubus na přívodu, průměr 315mm	ks	1,0000	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 51
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Regulační tubus na přívodu, průměr 315mm Průtok vzduchu: 950m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.				
71	VZT-2.03a	Univerzální část měření a regulace	ks	1,0000		Vlastní
72	VZT-2.04	Regulační tubus na odvodu, průměr 315mm Regulační tubus na odvodu, průměr 315mm Průtok vzduchu: 950m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.	ks	1,0000		Vlastní
73	VZT-2.04a	Čidlo CO2	ks	1,0000		Vlastní
74	VZT-2.04b	Nástěnný digitální ovladač s displejem	ks	1,0000		Vlastní
75	VZT-2.05	Regulační tubus na přívodu, průměr 250mm Regulační tubus na přívodu, průměr 250mm Průtok vzduchu: 750m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.	ks	1,0000		Vlastní
76	VZT-2.05a	Univerzální část měření a regulace	ks	1,0000		Vlastní
77	VZT-2.06	Regulační tubus na odvodu, průměr 250mm Regulační tubus na odvodu, průměr 250mm Průtok vzduchu: 750m3/h. Regulační tubus obsahuje regulační klapky se servopohnem a měření průtoku vzduchu.	ks	1,0000		Vlastní
78	052	Čidlo CO2	ks	1,0000		Vlastní
79	053	Nástěnný digitální ovladač s displejem	ks	1,0000		Vlastní
80	054	Router VAV systému větrání vč. naprogramování a nastavení	ks	1,0000		Vlastní
81	055	D-Link - 8-portů - switch VAV systému	ks	1,0000		Vlastní
82	056	Zaregulování jednotky	ks	1,0000		Vlastní
83	057	Zaregulování regulačních boxů	ks	2,0000		Vlastní
84	058	Tlumič hluku 500x250	ks	4,0000		Vlastní
85	059	Lineární výúst dvouštěrbinová s rotačním deflektorem - délka 1000mm - přívod	ks	9,0000		Vlastní
86	060	Připojovací Plenum box pro lineární výúst neizolovaný - přívod	ks	9,0000		Vlastní
87	061	Lineární výúst dvouštěrbinová s rotačním deflektorem - délka 1000mm - odvod	ks	9,0000		Vlastní
88	062	Připojovací Plenum box pro lineární výúst neizolovaný - odvod	ks	9,0000		Vlastní
89	063	Přívodní potrubí - čtyřhranné sk.l do obv. 1500mm vč 50% tvarovek	bm	23,0000		Vlastní
90	064	do obv. 1050mm vč 30% tvarovek	bm	3,0000		Vlastní
91	065	Přívodní potrubí - kruhové z pozink. plechu o 315	bm	2,0000		Vlastní
92	066	o 250	bm	4,0000		Vlastní
93	067	o 200	bm	2,0000		Vlastní
94	068	o 150	bm	6,0000		Vlastní
95	069	Koleno 90° o 250	ks	1,0000		Vlastní
96	070	Koleno 90° o 150	ks	2,0000		Vlastní
97	071	Odbočka jednostranná 90° 250/150	ks	2,0000		Vlastní
98	072	Odbočka jednostranná 90° 200/150	ks	2,0000		Vlastní
99	073	Odbočka jednostranná 90° 150/150	ks	9,0000		Vlastní
100	074	Přechod osový krátký 250/200	ks	1,0000		Vlastní
101	075	Přechod osový krátký 200/150	ks	2,0000		Vlastní
102	076	Ohebná hadice průměr 150	bm	18,0000		Vlastní
103	077	Tepelná izolace kaučuková, tl. 20mm	m2	14,0000		Vlastní
104	078	Odvodní potrubí - čtyřhranné sk.l do obv. 1500mm vč 60% tvarovek	bm	21,0000		Vlastní
105	079	do obv. 1050mm vč 30% tvarovek	bm	3,0000		Vlastní
106	080	Odvodní potrubí - kruhové z pozink. plechu o 315	bm	1,0000		Vlastní
107	081	o 250	bm	4,0000		Vlastní
108	082	o 200	bm	2,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 52
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
109	083	o 150	bm	6,0000		Vlastní
110	084	Koleno 90° o 315	ks	1,0000		Vlastní
111	085	Koleno 90° o 250	ks	1,0000		Vlastní
112	086	Koleno 90° o 150	ks	2,0000		Vlastní
113	087	Koleno 45° o 250	ks	2,0000		Vlastní
114	088	Odbočka jednostranná 90° 250/150	ks	2,0000		Vlastní
115	089	Odbočka jednostranná 90° 200/150	ks	2,0000		Vlastní
116	090	Odbočka jednostranná 90° 150/150	ks	9,0000		Vlastní
117	091	Přechod osový krátký 250/200	ks	1,0000		Vlastní
118	092	Přechod osový krátký 200/150	ks	2,0000		Vlastní
119	093	Ohebná hadice průměr 150	bm	18,0000		Vlastní
120	094	Tepečná izolace kaučuková, tl. 20mm	m2	18,0000		Vlastní
121	095	Montážní, spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
122	096	Stavební výpomocné práce	kpl	1,0000		Vlastní
123	097	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní

Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

Díl:	M03	VZT 3.01 - Větrání WC chlapci				
124	VZT-3.01	Potrubní ventilátor průměr 160 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
125	098	Spojovací manžeta průměr 160	ks	2,0000		Vlastní
126	099	Zpětná klapka průměr 160	ks	1,0000		Vlastní
127	099a	Tlumič hluku kruhový 160/900	ks	1,0000		Vlastní
128	100	Plastový taliřový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	3,0000		Vlastní
129	101	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 200	bm	2,0000		Vlastní
130	102	o 160	bm	1,0000		Vlastní
131	103	o 125	bm	1,0000		Vlastní
132	104	Koleno 90° o 200	ks	1,0000		Vlastní
133	105	Odbočka jednostranná 90° 200/160	ks	1,0000		Vlastní
134	106	Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	2,0000		Vlastní
135	107	Odbočka jednostranná 90° 160/125	ks	1,0000		Vlastní
136	108	Přechod osový krátký 200/160	ks	1,0000		Vlastní
137	109	Přechod osový krátký 160/125	ks	2,0000		Vlastní
138	110	Ohebná hadice průměr 125	bm	5,0000		Vlastní
139	111	Montážní, spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
140	112	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
141	113	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní

Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

Díl:	M04	VZT 4.01 - Větrání WC dívky				
142	VZT-4.01	Potrubní ventilátor průměr 160 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
143	114	Spojovací manžeta průměr 160	ks	2,0000		Vlastní
144	115	Zpětná klapka průměr 160	ks	1,0000		Vlastní
145	116	Tlumič hluku kruhový 160/900	ks	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 53
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
146	117	Plastový talířový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	3,0000		Vlastní
147	118	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 160	bm	1,0000		Vlastní
148	119	o 125	bm	2,0000		Vlastní
149	120	Koleno 90° o 125	ks	1,0000		Vlastní
150	121	Odbočka jednostranná 90° 160/125	ks	1,0000		Vlastní
151	122	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	1,0000		Vlastní
152	123	Přechod osový krátký 160/125	ks	1,0000		Vlastní
153	124	Ohebná hadice průměr 125	bm	2,0000		Vlastní
154	125	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
155	126	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
156	127	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní

Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

Díl:	M05	VZT 5.01 - Větrání úklid				
157	VZT-5.01	Potrubní ventilátor průměr 125 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
158	128	Spojovací manžeta průměr 125	ks	2,0000		Vlastní
159	129	Zpětná klapka průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
160	130	Tlumič hluku kruhový 125/900	ks	1,0000		Vlastní
161	131	Plastový talířový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
162	132	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 125	bm	3,0000		Vlastní
163	133	Koleno 90° o 125	ks	1,0000		Vlastní
164	134	Přechod osový krátký 160/125	ks	1,0000		Vlastní
165	135	Ohebná hadice průměr 125	bm	1,0000		Vlastní
166	136	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
167	137	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
168	138	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní

Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

Díl:	M06	VZT 6.01 - Větrání WC chlapci				
169	VZT-6.01	Potrubní ventilátor průměr 160 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
170	139	Spojovací manžeta průměr 160	ks	2,0000		Vlastní
171	140	Zpětná klapka průměr 160	ks	1,0000		Vlastní
172	141	Tlumič hluku kruhový 160/900	ks	1,0000		Vlastní
173	142	Plastový talířový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	4,0000		Vlastní
174	143	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 200	bm	8,0000		Vlastní
175	144	o 160	bm	1,0000		Vlastní
176	145	o 125	bm	4,0000		Vlastní
177	146	Koleno 90° o 200	ks	3,0000		Vlastní
178	147	Koleno 90° o 160	ks	2,0000		Vlastní
179	148	Koleno 90° o 125	ks	2,0000		Vlastní
180	149	Odbočka jednostranná 90° 200/200	ks	1,0000		Vlastní
181	150	Odbočka jednostranná 90° 200/160	ks	1,0000		Vlastní
182	151	Odbočka jednostranná 90° 160/125	ks	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 54
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
183	152	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	2,0000		Vlastní
184	153	Přechod osový krátký 160/125	ks	1,0000		Vlastní
185	154	Ohebná hadice průměr 125	bm	5,0000		Vlastní
186	155	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
187	156	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
188	157	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní

Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

Díl:	M07	VZT 7.01 - Větrání WC dívky				
189	VZT-7.01	Potrubní ventilátor průměr 160 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
190	158	Spojovací manžeta průměr 160	ks	2,0000		Vlastní
191	159	Zpětná klapka průměr 160	ks	1,0000		Vlastní
192	160	Tlumič hluku kruhový 160/900	ks	1,0000		Vlastní
193	161	Plastový talířový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	3,0000		Vlastní
194	162	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 160	bm	5,0000		Vlastní
195	163	o 125	bm	2,0000		Vlastní
196	164	Koleno 90° o 160	ks	1,0000		Vlastní
197	165	Koleno 90° o 125	ks	2,0000		Vlastní
198	166	Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	1,0000		Vlastní
199	167	Odbočka jednostranná 90° 160/125	ks	1,0000		Vlastní
200	168	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	1,0000		Vlastní
201	169	Přechod osový krátký 200/160	ks	1,0000		Vlastní
202	170	Přechod osový krátký 160/125	ks	1,0000		Vlastní
203	171	Ohebná hadice průměr 125	bm	3,0000		Vlastní
204	172	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
205	173	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
206	174	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní

Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

Díl:	M08	VZT 8.01 - Větrání WC imobilní				
207	VZT-8.01	Potrubní ventilátor průměr 125 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
208	175	Spojovací manžeta průměr 125	ks	2,0000		Vlastní
209	176	Zpětná klapka průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
210	177	Tlumič hluku kruhový 125/900	ks	1,0000		Vlastní
211	178	Plastový talířový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
212	179	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 125	bm	4,0000		Vlastní
213	180	Koleno 90° o 125	ks	4,0000		Vlastní
214	181	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	1,0000		Vlastní
215	182	Přechod osový krátký 160/125	ks	1,0000		Vlastní
216	183	Ohebná hadice průměr 125	bm	1,0000		Vlastní
217	184	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
218	185	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
219	186	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 55			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.						

Díl:	M09	VZT 9.01 - Větrání úklid				
220	VZT-9.01	Potrubní ventilátor průměr 125 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
221	187	Spojovací manžeta průměr 125	ks	2,0000		Vlastní
222	188	Zpětná klapka průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
223	189	Tlumič hluku kruhový 125/900	ks	1,0000		Vlastní
224	190	Plastový taliřový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
225	191	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 125	bm	3,0000		Vlastní
226	192	Koleno 90° o 125	ks	1,0000		Vlastní
227	193	Ohebná hadice průměr 125	bm	1,0000		Vlastní
228	194	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
229	195	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
230	196	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní
Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.						

Díl:	M10	VZT 10.01 - Větrání WC učitelé				
231	VZT-10.01	Potrubní ventilátor průměr 125 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
232	197	Spojovací manžeta průměr 125	ks	2,0000		Vlastní
233	198	Zpětná klapka průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
234	199	Tlumič hluku kruhový 125/900	ks	2,0000		Vlastní
235	200	Plastový taliřový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	2,0000		Vlastní
236	201	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 125	bm	2,0000		Vlastní
237	202	Koleno 90° o 125	ks	1,0000		Vlastní
238	203	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	1,0000		Vlastní
239	204	Přechod osový krátký 160/125	ks	1,0000		Vlastní
240	205	Ohebná hadice průměr 125	bm	2,0000		Vlastní
241	206	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
242	207	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
243	208	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní
Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.						

Díl:	M11	VZT 11.01 - Větrání WC muži				
244	VZT-11.01	Potrubní ventilátor průměr 125 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
245	209	Spojovací manžeta průměr 125	ks	2,0000		Vlastní
246	210	Zpětná klapka průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
247	211	Tlumič hluku kruhový 160/900	ks	1,0000		Vlastní
248	212	Plastový taliřový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	4,0000		Vlastní
249	213	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 160	bm	4,0000		Vlastní
250	214	o 125	bm	4,0000		Vlastní
251	215	Koleno 90° o 125	ks	1,0000		Vlastní
252	216	Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	1,0000		Vlastní
253	217	Odbočka jednostranná 90° 160/125	ks	2,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 56
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
254	218	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	2,0000		Vlastní
255	219	Přechod osový krátký 160/125	ks	2,0000		Vlastní
256	220	Ohebná hadice průměr 160	bm	2,0000		Vlastní
257	221	Ohebná hadice průměr 125	bm	6,0000		Vlastní
258	222	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
259	223	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
260	224	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní
Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.						

Díl:	M12	VZT 12.01 - Větrání WC ženy				
261	VZT-12.01	Potrubní ventilátor průměr 125 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
262	225	Spojovací manžeta průměr 125	ks	2,0000		Vlastní
263	226	Zpětná klapka průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
264	227	Plastový talířový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	3,0000		Vlastní
265	228	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 125	bm	2,0000		Vlastní
266	229	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	2,0000		Vlastní
267	230	Ohebná hadice průměr 125	bm	4,0000		Vlastní
268	231	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
269	232	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
270	233	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní
Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.						

Díl:	M13	VZT 13.01 - Větrání WC imobilní				
271	VZT-13.01	Potrubní ventilátor průměr 125 s doběhem	ks	1,0000		Vlastní
272	234	Spojovací manžeta průměr 125	ks	2,0000		Vlastní
273	235	Zpětná klapka průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
274	236	Plastový talířový ventil odvodní s montážním rámečkem průměr 125	ks	1,0000		Vlastní
275	237	Kruhové potrubí z pozink. plechu o 125	bm	3,0000		Vlastní
276	238	Koleno 90° o 125	ks	1,0000		Vlastní
277	239	Ohebná hadice průměr 125	bm	2,0000		Vlastní
278	240	Montážní,spojovací, těsníci, pomocný materiál.	kpl	1,0000		Vlastní
279	241	Stavební výpomocné práce (Prostupy, ...)	kpl	1,0000		Vlastní
280	242	Kompletní montáž	kpl	1,0000		Vlastní
Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.						

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 57			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 58
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.3	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	701	Zdroj tepla - tepelné čerpadlo				
1	ÚT-1.01	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vnitřní instalaci. Výkon při A-7/W35: 14kW. El. příkon 5kW + 9kW vestavěný elektrokotel, zdroj napětí: 3x400V/50Hz	ks	1,0000		Vlastní
2	001	Originál VZT potrubí 900x900 (hlukově a tepelně izolované bez venkovních žaluzií)	kpl	1,0000		Vlastní
3	002	VZT potrubí pozink. 900x900	m	2,0000		Vlastní
4	003	VZT potrubí pozink. 900x900 - koleno 90°	m	2,0000		Vlastní
5	004	čidla teploty	ks	6,0000		Vlastní
6	005	Elektroinstalce ve strojovně Prokabelování regulace s oběhovými čerpadly, se směšovací ventilem a s čidly	kpl	1,0000		Vlastní
7	006	Akumulační nádrž - objem 400 litrů	ks	1,0000		Vlastní
8	007	Zásobníkový ohřívač teplé vody pro tepelná čerpadla	ks	1,0000		Vlastní
9	ÚT-1.02	Pomocné oběhové čerpadlo DN 32 - 60	ks	1,0000		Vlastní
10	ÚT-1.03	Oběhové čerpadlo pro nabíjení TUV DN 25-40	ks	1,0000		Vlastní
11	008	Tlakoměr	ks	1,0000		Vlastní
12	009	Pojistný ventil 5/4", otevírací přetlak 200 kPa	ks	1,0000		Vlastní
13	010	Automatický odvodušňovací ventil	ks	2,0000		Vlastní
14	011	Kulový kohout DN32	ks	5,0000		Vlastní
15	012	Kulový kohout DN25	ks	4,0000		Vlastní
16	013	Zpětná klapka DN32	ks	1,0000		Vlastní
17	014	Zpětná klapka DN25	ks	1,0000		Vlastní
18	015	Filtr DN32	ks	1,0000		Vlastní
19	016	Filtr DN25	ks	1,0000		Vlastní
20	017	Šroubení a spojovací fitinky	kpl	1,0000		Vlastní
21	018	Montáž tepelného čerpadla konzultace a odsouhlasení projektu topení konzultace a koordinace s dodavateli topení, stavebních prací, el. instalce elektro revizní zpráva doprava a přesun hmot	kpl	1,0000		Vlastní
22	023	Spuštění, zaregulování, zaškolení a topná zkouška	kpl	1,0000		Vlastní

Díl:	702	Zdroj tepla - technická místnost				
23	024	Expanzní nádoba, PN6, objem 50 litrů	ks	1,0000		Vlastní
24	025	Připojovací uzavírací armatura se zajištěním k připojení EN, MK 3/4"	ks	1,0000		Vlastní
25	026	Tlakoměr	ks	2,0000		Vlastní
26	027	Rozdělovač/sběrač pro připojení tří topných okruhů	ks	1,0000		Vlastní
27	ÚT-2.01	Oběhové čerpadlo pro směšovaný okruh podlahového vytápění DN 32-60	ks	1,0000		Vlastní
28	ÚT-2.02	3-cestný směšovací ventil se servopohonem DN25	ks	1,0000		Vlastní
29	ÚT-3.01	Oběhové čerpadlo pro nesměšovaný okruh otopných těles DN 25-40	ka	1,0000		Vlastní
30	028	Automatický odvodušňovací ventil	ks	4,0000		Vlastní
31	029	Kulový kohout DN32	ks	8,0000		Vlastní
32	030	Kulový kohout DN20	ks	4,0000		Vlastní
33	031	Zpětná klapka DN32	ks	1,0000		Vlastní
34	032	Zpětná klapka DN20	ks	1,0000		Vlastní
35	033	Filtr DN32	ks	1,0000		Vlastní
36	034	Filtr DN20	ks	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 59
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.3	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
37	035	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	5,0000		Vlastní
38	036	Šroubení a spojovací fitinky	kpl	1,0000		Vlastní
39	037	Montáž	kpl	1,0000		Vlastní
40	038	Přesuny hmot	kpl	1,0000		Vlastní

Díl:	735	Otopná tělesa				
41	039	Vypuštění vody ze stávajících otopných těles	ks	4,0000		Vlastní
42	040	Demontáž stávajících otopných těles litinových	ks	4,0000		Vlastní
43	041	Přemístění demontovaných otopných těles	kpl	1,0000		Vlastní
44	042	1.01 – 22VK-090140 – VK 22 1400x900 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	1,0000		Vlastní
45	043	1.07 – VK 22VK-090070 – VK 22 700x900 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	2,0000		Vlastní
46	044	1.08 – VK 22VK-090050 – VK 22 500x900 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	1,0000		Vlastní
47	045	1.12 – VK 22VK-090060 – VK 22 600x900 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	1,0000		Vlastní
48	046	1.13 – VK 21VK-060050 – VK 21 500x600 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	1,0000		Vlastní
49	047	1.14 – VK 21VK-060050 – VK 21 500x600 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	1,0000		Vlastní
50	048	1.19 – VK 21VK-090070 – VK 21 700x900 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	1,0000		Vlastní
51	049	1.25 – VK 21VK-050050 – VK 21 500x500 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	1,0000		Vlastní
52	050	1.26 – VK 21VK-050050 – VK 21 500x500 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	1,0000		Vlastní
53	051	1.27 – VK 21VK-050050 – VK 21 500x500 (barva bílá) spodní pravé připojení vč. Odvzdušnění a uchycení	ks	1,0000		Vlastní
54	052	Regulační a uzavírací připojovací šroubení H rohové pro připojení těles typu VK	ks	11,0000		Vlastní
55	053	Svěrná šroubení pro připojení měděných trubek	ks	22,0000		Vlastní
56	054	Termostatická hlavice	ks	11,0000		Vlastní
57	ÚT-4.01	Elektrické přímotopné těleso 369x451x78mm - příkon 500W	ks	1,0000		Vlastní
58	ÚT-5.01	Elektrické přímotopné těleso 443x451x78mm - příkon 1000W	ks	1,0000		Vlastní
59	ÚT-6.01	Elektrické přímotopné těleso 443x451x78mm - příkon 1000W	ks	1,0000		Vlastní
60	055	Montáž	kpl	1,0000		Vlastní
61	056	Přesuny hmot	kpl	1,0000		Vlastní

Díl:	733	Rozvod potrubí				
62	057	Demontáž potrubí z ocelových trubek	m	20,0000		Vlastní
63	058	Přesun vybouraných hmot	kpl	1,0000		Vlastní
64	059	Zaslepení stávajícího potrubí	ks	2,0000		Vlastní
65	060	Měděné potrubí Cu 15x1	m	125,0000		Vlastní
66	061	Cu 18x1	m	40,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 60
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.3	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
67	062	Cu 22x1	m	30,0000		Vlastní
68	063	Cu 28x1	m	70,0000		Vlastní
69	064	Cu 35x1.5	m	35,0000		Vlastní
70	065	Spojovací fitinky	kpl	1,0000		Vlastní
71	066	Montáž	kpl	1,0000		Vlastní
72	067	Přesuny hmot	kpl	1,0000		Vlastní

Díl:	736	Podlahové vytápění				
73	068	Plastové potrubí s kyslíkovou byriérou 16x2mm	m	1 475,0000		Vlastní
74	RZ1	Rozdělovač s průtokoměry - 6 topných okruhů vč. průtokoměrů s integrovaným uzávěrem na přívodu vč. ventilů pro uzavření na odvodu vč. 2 kulových kohoutů vč. koncových dílů rozdělovače s odvzdušněním a plnicím kohoutem	ks	1,0000		Vlastní
75	073	Skříň pod omítku	ks	1,0000		Vlastní
76	074	Svěrná šroubení pro připojení trubek alpex	ks	12,0000		Vlastní
77	075	Elektrotermická hlavice 230V M30 x 1.5 - 1m - bez proudu zavřeno	ks	6,0000		Vlastní
78	RZ2	Rozdělovač s průtokoměry - 8 topných okruhů vč. průtokoměrů s integrovaným uzávěrem na přívodu vč. ventilů pro uzavření na odvodu vč. 2 kulových kohoutů vč. koncových dílů rozdělovače s odvzdušněním a plnicím kohoutem	ks	1,0000		Vlastní
79	080	Skříň pod omítku	ks	1,0000		Vlastní
80	081	Svěrná šroubení pro připojení trubek alpex	ks	16,0000		Vlastní
81	082	Elektrotermická hlavice 230V M30 x 1.5 - 1m - bez proudu zavřeno	ks	8,0000		Vlastní
82	083	Systémová izolační deska s ochranou fólií s 30mm tep. izolace vč. ukončovacích a spojovacím2 pásů	m	282,0000		Vlastní
83	084	Okrajová dilatační páska	m	237,0000		Vlastní
84	085	Spojovací fitinky	kpl	1,0000		Vlastní
85	086	Montáž podlahového vytápění	kpl	1,0000		Vlastní
86	087	Přesuny hmot	kpl	1,0000		Vlastní

Díl:	713	Izolace tepelné				
87	088	Tepelně izolační hadice tl. 13 mm vnitřní průměr 15	m	125,0000		Vlastní
88	089	vnitřní průměr 18	m	40,0000		Vlastní
89	090	vnitřní průměr 22	m	30,0000		Vlastní
90	091	vnitřní průměr 28	m	70,0000		Vlastní
91	092	vnitřní průměr 35	m	35,0000		Vlastní
92	093	Montáž	kpl	1,0000		Vlastní
93	094	Přesuny hmot	kpl	1,0000		Vlastní

Díl:	799	Ostatní				
94	095	Vysekání rýh do cihelného zdiva	kpl.	11,0000		Vlastní
95	096	Topná zkouška	kpl.	1,0000		Vlastní
96	097	Seřízení a uvedení do provozu	kpl.	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 61
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoproud, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
1	9-R001	Zednické výpomoci	soubor	1,0000		Vlastní
		Zaplnění nebo zazdění rýh, kapes a prostupů jejichž kubatura se neodečítá od kubatury zdiva. Dodání, osazení, zazdění, zabetonování a zalití špalíků a latí. Vynechání nebo vysekání nik pro rozvaděče a pro stoupací, průchozí a jiné manipulační skříně. Osazení, zazdění nebo zabetonování stoupacích, průchozích a jiných manipulačních skříní. Zazdění nebo zabetonování prostupů ve zdech a střepech.				

Díl:	M21	Elektromontáže				
2	201	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	48,0000		Vlastní
		Osvětlení				
3	202	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	44,0000		Vlastní
		Osvětlení				
4	204	Svorkovnice krabicová 273-102 4x1-2,5mm2	ks	60,0000		Vlastní
		Osvětlení				
5	205	Svorkovnice krabicová 273-104 3x1-2,5mm2	ks	280,0000		Vlastní
		Osvětlení				
6	206	Svorkovnice krabicová 273-112 2x1-2,5mm2	ks	150,0000		Vlastní
		Osvětlení				
7	207	Svorka Scotchlok UR-2, 656-610 svorkovnice do krabic	ks	130,0000		Vlastní
		Osvětlení				
8	208	3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového	ks	17,0000		Vlastní
		(bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů A2 až F)				
		Osvětlení				
9	209	3559-A05345 Přístroj přepínače sériového	ks	1,0000		Vlastní
		(bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů A2 až F)				
		Osvětlení				
10	210	3559-A52345 Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky)	ks	2,0000		Vlastní
		řazení 6+6 (6+1, 5B)				
		Osvětlení				
11	213	C-WS-0400R-Time, bílá/bílá, CIB, Ovladač s krátkocestným ovládáním	ks	24,0000		Vlastní
		4 tlačítka, 1x interní teplota, vč. děleného krytu				
		Osvětlení				
12	214	C-IT-0100H-P, CIB, Snímač teploty -30°C až +80°C, v plastové hlavici, venkovní, IP65	ks	1,0000		Vlastní
		Osvětlení				
13	217	PD3-1C-ZP Detektor pohybu 360° B.E.G. LUXOMAT PD3-1C-ZP (vestavný/zapuštěný)	ks	13,0000		Vlastní
		Osvětlení				
14	218	PD3-1C-ZP Detektor pohybu 360° B.E.G. LUXOMAT PD3-1C-ZP (vestavný/zapuštěný)	ks	4,0000		Vlastní
		Osvětlení				
15	219	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	92,4000		Vlastní
		Osvětlení				
16	220	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	427,0000		Vlastní
		Osvětlení				
17	221	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	449,0000		Vlastní
		Osvětlení				
18	222	JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	67,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 62
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Osvětlení				
19	223	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , zatažení	m	155,0000		Vlastní
		Osvětlení				
20	225	Montáž vnitřních svítidel	ks	213,0000		Vlastní
		Osvětlení				
21	227	2031/ 8 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu	ks	75,0000		Vlastní
		Osvětlení				
22	228	2031/15 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15, vč. hmoždinky a vrutu	ks	40,0000		Vlastní
		Osvětlení				
23	301	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ	ks	3,0000		Vlastní
		Zásuvky				
24	302	KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	6,0000		Vlastní
		Zásuvky				
25	303	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	192,0000		Vlastní
		Zásuvky				
26	304	KPR 68 krabice univerzální - hluboká	ks	18,0000		Vlastní
		Zásuvky				
27	305	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1	ks	8,0000		Vlastní
		Zásuvky				
28	306	Svorkovnice krabicová 273-102 4x1-2,5mm2	ks	12,0000		Vlastní
		Zásuvky				
29	307	Svorkovnice krabicová 273-104 3x1-2,5mm2	ks	36,0000		Vlastní
		Zásuvky				
30	308	Svorkovnice krabicová 273-112 2x1-2,5mm2	ks	36,0000		Vlastní
		Zásuvky				
31	309	1425 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 25 320N	m	60,0000		Vlastní
		Zásuvky				
32	310	1432 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 32 320N	m	95,0000		Vlastní
		Zásuvky				
33	311	ARK - 211140 Žlab MERKUR 2 200/50 'GZ' - vzdálenost podpěr cca.1,7m	m	50,0000		Vlastní
		Zásuvky				
34	312	ARK - 225220 Nosník NZMC 200 'SZ' (NZC 200) - pro žlab 150-200/50,150-200/100 - M1 + M2	ks	50,0000		Vlastní
		Zásuvky				
35	313	ARK - 223010 Spojka SZM 1 'ŽŽ' - pro spojení 'žlab-žlab' - M2	ks	100,0000		Vlastní
		Zásuvky				
36	314	ARK - 219091 Hmoždinka M10x60 NYLON UH-L do dutých prostor (Bal = 100 ks)	Bal	1,0000		Vlastní
		Zásuvky				
37	315	ARK - 219510 Vrut M6x60 se 6-ti hranou hlavou 'GZ' (Bal = 100 ks)	Bal	1,0000		Vlastní
		Zásuvky				
38	316	5519E-A02357 01 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	167,0000		Vlastní
		d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá				
		Zásuvky				

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 63
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
39	317	5589E-A02357 01 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami s ochranou před přepětím, akustická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá Zásuvky	ks	21,0000		Vlastní
40	318	5518N-C02510 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, d. Variant+, b. bílá Zásuvky	ks	1,0000		Vlastní
41	319	416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž, řazení 3P+N+PE, IP 44, 16 A Zásuvky	ks	2,0000		Vlastní
42	320	Podlahová zásuvková krabice: 4x 230V/16A, 1x přepěťový modul, pozice pro 2xRJ45CAT6 Zásuvky	kmpl	4,0000		Vlastní
43	321	3902E-A00001 01 Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím třmenem, d. Time, Element b. bílá / ledová bílá Zásuvky	ks	18,0000		Vlastní
44	322	XB5AG21 Kompletní otočný ovládač Zásuvky	ks	4,0000		Vlastní
45	323	Nouzové tlačítko Schneider Electric XB5AS8445 Zásuvky	ks	14,0000		Vlastní
46	328	ECOFLEX - TAC 05 - 500W Zásuvky	ks	1,0000		Vlastní
47	329	ECOFLEX - TAC 10 - 1000W Zásuvky	ks	2,0000		Vlastní
48	330	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí Zásuvky	ks	15,0000		Vlastní
49	331	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m Zásuvky	ks	35,0000		Vlastní
50	332	CYY 4 , pevně Zásuvky	m	135,0000		Vlastní
51	333	CYY 6 , pevně Zásuvky	m	190,0000		Vlastní
52	334	CYY 10 , pevně Zásuvky	m	87,0000		Vlastní
53	335	CYKY-O 3x1.5 , pevně Zásuvky	m	189,0000		Vlastní
54	336	CYKY-J 3x1.5 , pevně Zásuvky	m	92,0000		Vlastní
55	337	CYKY-J 3x2.5 , pevně Zásuvky	m	744,0000		Vlastní
56	338	CYKY-J 5x2.5 , pevně Zásuvky	m	23,0000		Vlastní
57	344	2031/ 8 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu Zásuvky	ks	80,0000		Vlastní
58	345	2031/15 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15, vč. hmoždinky a vrutu Zásuvky	ks	15,0000		Vlastní
59	401	1520 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 2 m barva světle šedá	m	24,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 64
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Technologie				
60	402	1525 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 2 m barva světle šedá	m	45,0000		Vlastní
		Technologie				
61	403	1532 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 2 m barva světle šedá	m	45,0000		Vlastní
		Technologie				
62	404	5320 PŘÍCHYTKA PVC	ks	48,0000		Vlastní
		Technologie				
63	405	5325 PŘÍCHYTKA PVC	ks	90,0000		Vlastní
		Technologie				
64	406	5332 PŘÍCHYTKA PVC	ks	90,0000		Vlastní
		Technologie				
65	407	1420 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 20 320N	m	90,0000		Vlastní
		Technologie				
66	408	1425 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 25 320N	m	25,0000		Vlastní
		Technologie				
67	409	1432 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 32 320N	m	25,0000		Vlastní
		Technologie				
68	410	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu	ks	300,0000		Vlastní
		Technologie				
69	411	A8 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 7 otv.	ks	25,0000		Vlastní
		Technologie				
70	413	Normová trasa pro jednotlivé kabely, OBO BETTERMANN řada 732 - 10 vč. ates. vrutu/kotvy, kotvení á 0,3m	m	45,0000		Vlastní
		Technologie				
71	414	Svorkovnice krabicová 273-102 4x1-2,5mm2	ks	25,0000		Vlastní
		Technologie				
72	415	Svorkovnice krabicová 273-104 3x1-2,5mm2	ks	25,0000		Vlastní
		Technologie				
73	416	Svorkovnice krabicová 273-112 2x1-2,5mm2	ks	25,0000		Vlastní
		Technologie				
74	417	GW 42 201, tlačítka pro nastavení konfigurace: 'rozbit a zmáčknout', 'rozbit' samolepící piktogramy "Rozbit sklo" a "Stisknout tlačítko", krytky na šrouby a příslušenství pr	ks	1,0000		Vlastní
		Technologie				
75	418	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	365,0000		Vlastní
		Technologie				
76	419	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	32,0000		Vlastní
		Technologie				
77	420	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	85,0000		Vlastní
		Technologie				
78	421	CYKY-J 5x4 , pevně	m	216,0000		Vlastní
		Technologie				
79	422	CYKY-J 5x6 , pevně	m	154,0000		Vlastní
		Technologie				
80	423	CYKY-J 5x10 , pevně	m	43,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 65
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Technologie				
81	424	CYKY-J 4x16 , pevně	m	24,0000		Vlastní
		Technologie				
82	425	CYKY-J 4x25 , pevně	m	53,0000		Vlastní
		Technologie				
83	426	1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	45,0000		Vlastní
		Technologie				
84	427	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , zatažení	m	35,0000		Vlastní
		Technologie				
85	428	SYKFY 2x2x0.5, pevně	m	25,0000		Vlastní
		Technologie				
86	429	SYKFY 5x2x0.5, pevně	m	25,0000		Vlastní
		Technologie				
87	430	JYTY-O 14x1 mm , pevně	m	42,0000		Vlastní
		Technologie				
88	435	2031/ 8 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu	ks	60,0000		Vlastní
		Technologie				
89	436	2031/15 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15, vč. hmoždinky a vrutu	ks	10,0000		Vlastní
		Technologie				
90	501	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0, 135kg/m) polotvrdý	m	238,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
91	502	Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	32,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
92	503	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	116,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
93	505	JR 2,0 s rovným koncem, L 2000mm	ks	2,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
94	506	JR 3,0 s rovným koncem, L 3000mm	ks	2,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
95	510	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	8,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
96	512	SOa na okapové žlaby	ks	8,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
97	513	SU univerzální	ks	25,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
98	514	SS spojovací	ks	32,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
99	515	SZb zkušební - litinová	ks	8,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
100	516	SR 3a svorka páska-drát	ks	16,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
101	517	SR 2b svorka páska-páska	ks	8,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
102	518	SJ 1 k jímací tyči,D=20	ks	4,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 66
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Belskosvod a uzemnění				
103	519	EPS1 s krytem	ks	2,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
104	520	Hřib DEHN 108009 jímací	ks	5,0000		Vlastní
		Belskosvod a uzemnění				
105	601	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	50,0000		Vlastní
106	602	Ukončování kabelů a vodičů, popis kybelů apod.	kmpl	1,0000		Vlastní
107	605	Zkusební provoz	hod	12,0000		Vlastní
108	606	Zpracování integračního SW pro PLC, vč. základní vizualizace (cca 260D.B.)	kmpl	1,0000		Vlastní
109	607	Revizní technik	hod	48,0000		Vlastní
110	Mat 201	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	48,0000		Vlastní
		Osvětlení				
111	Mat 202	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	44,0000		Vlastní
		Osvětlení				
112	Mat 203	A8 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 7 otv.	ks	35,0000		Vlastní
		Osvětlení				
113	Mat 204	Svorkovnice krabicová 273-102 4x1-2,5mm2	ks	60,0000		Vlastní
		Osvětlení				
114	Mat 205	Svorkovnice krabicová 273-104 3x1-2,5mm2	ks	280,0000		Vlastní
		Osvětlení				
115	Mat 206	Svorkovnice krabicová 273-112 2x1-2,5mm2	ks	150,0000		Vlastní
		Osvětlení				
116	Mat 207	Svorka Scotchlok UR-2, 656-610	ks	130,0000		Vlastní
		Osvětlení				
117	Mat 208	3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky), řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	17,0000		Vlastní
		Osvětlení				
118	Mat 209	3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky), řazení 5 (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	1,0000		Vlastní
		Osvětlení				
119	Mat 210	3559-A52345 Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky) řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	2,0000		Vlastní
		Osvětlení				
120	Mat 211	3558E-A00651 01 Kryt spínače kolébkového, d. Time, Element, b. bílá / ledová bílá	ks	17,0000		Vlastní
		Osvětlení				
121	Mat 212	3558E-A00652 01 Kryt spínače kolébkového, dělený, d. Time, Element, b. bílá / ledová bílá	ks	3,0000		Vlastní
		Osvětlení				
122	Mat 213	C-WS-0400R-Time, bílá/bílá, CIB, Ovladač s krátkocestným ovládáním, 4 tlačítka 1x interní teplota, vč. děleného krytu	ks	24,0000		Vlastní
		Osvětlení				
123	Mat 214	C-IT-0100H-P, CIB, Snímač teploty -30°C až +80°C, v plastové hlavici, venkovní, IP65	ks	1,0000		Vlastní
		Osvětlení				
124	Mat 215	3901F-A00110 01 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, d. Time bílá / ledová bílá	ks	26,0000		Vlastní
		Osvětlení				
125	Mat 216	3901F-A00120 01 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, d. Time	ks	9,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 67
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoproud, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		b. bílá / ledová bílá Osvětlení				
126	Mat 217	PD3-1C-ZP Detektor pohybu 360° B.E.G. LUXOMAT PD3-1C-ZP (vestavný/zapuštěný) Osvětlení	ks	13,0000		Vlastní
127	Mat 218	PD3-1C-ZP Detektor pohybu 360° B.E.G. LUXOMAT PD3-1C-ZP (vestavný/zapuštěný) Osvětlení	ks	4,0000		Vlastní
128	Mat 219	CYKY-O 3x1.5 , pevně Osvětlení	m	92,4000		Vlastní
129	Mat 220	CYKY-J 3x1.5 , pevně Osvětlení	m	427,0000		Vlastní
130	Mat 221	CYKY-J 5x1.5 , pevně Osvětlení	m	449,0000		Vlastní
131	Mat 222	JYTY-O 2x1 mm , pevně Osvětlení	m	67,0000		Vlastní
132	Mat 223	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , zatažení Osvětlení	m	155,0000		Vlastní
133	Mat 226	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm Osvětlení	ks	92,0000		Vlastní
134	Mat 227	2031/ 8 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu Osvětlení	ks	75,0000		Vlastní
135	Mat 228	2031/15 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15, vč. hmoždinky a vrutu Osvětlení	ks	40,0000		Vlastní
136	Mat 301	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ Zásuvky	ks	3,0000		Vlastní
137	Mat 302	KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ Zásuvky	ks	6,0000		Vlastní
138	Mat 303	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ Zásuvky	ks	192,0000		Vlastní
139	Mat 304	KPR 68 krabice univerzální - hluboká Zásuvky	ks	18,0000		Vlastní
140	Mat 305	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1 Zásuvky	ks	8,0000		Vlastní
141	Mat 306	Svorkovnice krabicová 273-102 4x1-2,5mm2 Zásuvky	ks	12,0000		Vlastní
142	Mat 307	Svorkovnice krabicová 273-104 3x1-2,5mm2 Zásuvky	ks	36,0000		Vlastní
143	Mat 308	Svorkovnice krabicová 273-112 2x1-2,5mm2 Zásuvky	ks	36,0000		Vlastní
144	Mat 309	1425 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 25 320N Zásuvky	m	60,0000		Vlastní
145	Mat 310	1432 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 32 320N Zásuvky	m	95,0000		Vlastní
146	Mat 311	ARK - 211140 Žlab MERKUR 2 200/50 'GZ' - vzdálenost podpěr cca.1,7m Zásuvky	m	50,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 68
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
147	Mat 312	ARK - 225220 Nosník NZMC 200 'SZ' (NZC 200) - pro žlab 150-200/50,150-200/100 - M1 + M2 Zásuvky	ks	50,0000		Vlastní
148	Mat 313	ARK - 223010 Spojka SZM 1 'ŽŽ' - pro spojení 'žlab-žlab' - M2 Zásuvky	ks	100,0000		Vlastní
149	Mat 314	ARK - 219091 Hmoždinka M10x60 NYLON UH-L do dutých prostor (Bal = 100 ks) Zásuvky	Bal	1,0000		Vlastní
150	Mat 315	ARK - 219510 Vrut M6x60 se 6-ti hranou hlavou 'GZ' (Bal = 100 ks) Zásuvky	Bal	1,0000		Vlastní
151	Mat 316	5519E-A02357 01 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá Zásuvky	ks	167,0000		Vlastní
152	Mat 317	5589E-A02357 01 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami s ochranou před přepětím, akustická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá Zásuvky	ks	21,0000		Vlastní
153	Mat 318	5518N-C02510 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, d. Variant+, b. bílá Zásuvky	ks	1,0000		Vlastní
154	Mat 319	416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž, řazení 3P+N+PE, IP 44, 16 A Zásuvky	ks	2,0000		Vlastní
155	Mat 320	Podlahová zásuvková krabice: 4x 230V/16A, 1x přepětový modul, pozice pro 2xRJ45CAT6 Zásuvky	kmpl	4,0000		Vlastní
156	Mat 321	3902E-A00001 01 Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím třmenem, d. Time, Element b. bílá / ledová bílá Zásuvky	ks	18,0000		Vlastní
157	Mat 322	XB5AG21 Kompletní otočný ovládač Zásuvky	ks	4,0000		Vlastní
158	Mat 323	Nouzové tlačítko Schneider Electric XB5AS8445 Zásuvky	ks	14,0000		Vlastní
159	Mat 324	3901F-A00110 01 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, d. Time, b. bílá / ledová Zásuvky	ks	41,0000		Vlastní
160	Mat 325	3901F-A00120 01 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, d. Time, b. bílá Zásuvky	ks	43,0000		Vlastní
161	Mat 326	3901F-A00130 01 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, d. Time, b. bílá Zásuvky	ks	5,0000		Vlastní
162	Mat 327	3901F-A00140 01 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, d. Time, b. bílá Zásuvky	ks	17,0000		Vlastní
163	Mat 328	ECOFLEX - TAC 05 - 500W Zásuvky	ks	1,0000		Vlastní
164	Mat 329	ECOFLEX - TAC 10 - 1000W Zásuvky	ks	2,0000		Vlastní
165	Mat 330	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	15,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 69
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Zásuvky				
166	Mat 331	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	35,0000		Vlastní
		Zásuvky				
167	Mat 332	CYY 4 , pevně	m	135,0000		Vlastní
		Zásuvky				
168	Mat 333	CYY 6 , pevně	m	190,0000		Vlastní
		Zásuvky				
169	Mat 334	CYY 10 , pevně	m	87,0000		Vlastní
		Zásuvky				
170	Mat 335	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	189,0000		Vlastní
		Zásuvky				
171	Mat 336	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	92,0000		Vlastní
		Zásuvky				
172	Mat 337	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	744,0000		Vlastní
		Zásuvky				
173	Mat 338	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	23,0000		Vlastní
		Zásuvky				
174	Mat 339	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	140,0000		Vlastní
		Zásuvky				
175	Mat 340	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	190,0000		Vlastní
		Zásuvky				
176	Mat 341	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	40,0000		Vlastní
		Zásuvky				
177	Mat 342	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 70 mm	m	20,0000		Vlastní
		Zásuvky				
178	Mat 343	PRŮRAZ STĚNOU Z CIHEL NEBO SDK Do tloušťky stěny 300m a plochy průrazu 100x70mmks		45,0000		Vlastní
		Zásuvky				
179	Mat 344	2031/ 8 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu	ks	80,0000		Vlastní
		Zásuvky				
180	Mat 345	2031/15 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15, vč. hmoždinky a vrutu	ks	15,0000		Vlastní
		Zásuvky				
181	Mat 401	1520 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 2 m barva světle šedá	m	24,0000		Vlastní
		Technologie				
182	Mat 402	1525 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 2 m barva světle šedá	m	45,0000		Vlastní
		Technologie				
183	Mat 403	1532 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 2 m barva světle šedá	m	45,0000		Vlastní
		Technologie				
184	Mat 404	5320 PŘÍCHYTKA PVC	ks	48,0000		Vlastní
		Technologie				
185	Mat 405	5325 PŘÍCHYTKA PVC	ks	90,0000		Vlastní
		Technologie				
186	Mat 406	5332 PŘÍCHYTKA PVC	ks	90,0000		Vlastní
		Technologie				
187	Mat 407	1420 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 20 320N	m	90,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 70
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Technologie				
188	Mat 408	1425 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 25 320N	m	25,0000		Vlastní
		Technologie				
189	Mat 409	1432 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 32 320N	m	25,0000		Vlastní
		Technologie				
190	Mat 410	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu	ks	300,0000		Vlastní
		Technologie				
191	Mat 411	A8 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 7 otv.	ks	25,0000		Vlastní
		Technologie				
192	Mat 412	K 9255 10-25 mm, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	1,0000		Vlastní
		Technologie				
193	Mat 413	Normová trasa pro jednotlivé kabely, OBO BETTERMANN řada 732 - 10 vč. ates. vrutu/kotvy, kotvení á 0,3m	m	45,0000		Vlastní
		Technologie				
194	Mat 414	273-102 4x1-2,5mm2	ks	25,0000		Vlastní
		Technologie				
195	Mat 415	273-104 3x1-2,5mm2	ks	25,0000		Vlastní
		Technologie				
196	Mat 416	273-112 2x1-2,5mm2	ks	25,0000		Vlastní
		Technologie				
197	Mat 417	GW 42 201, tlačítka pro nastavení konfigurace: 'rozbít a zmáčknout', 'rozbít' samolepící piktogramy "Rozbít sklo" a "Stisknout tlačítko", krytky na šrouby a příslušenství pr	ks	1,0000		Vlastní
		Technologie				
198	Mat 418	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	365,0000		Vlastní
		Technologie				
199	Mat 419	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	32,0000		Vlastní
		Technologie				
200	Mat 420	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	85,0000		Vlastní
		Technologie				
201	Mat 421	CYKY-J 5x4 , pevně	m	216,0000		Vlastní
		Technologie				
202	Mat 422	CYKY-J 5x6 , pevně	m	154,0000		Vlastní
		Technologie				
203	Mat 423	CYKY-J 5x10 , pevně	m	43,0000		Vlastní
		Technologie				
204	Mat 424	CYKY-J 4x16 , pevně	m	24,0000		Vlastní
		Technologie				
205	Mat 425	CYKY-J 4x25 , pevně	m	53,0000		Vlastní
		Technologie				
206	Mat 426	1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 , pevně KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0	m	45,0000		Vlastní
		Technologie				
207	Mat 427	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , zatažení	m	35,0000		Vlastní
		Technologie				
208	Mat 428	SYKFY 2x2x0.5, pevně	m	25,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 71
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Technologie				
209	Mat 429	SYKFY 5x2x0.5, pevně	m	25,0000		Vlastní
		Technologie				
210	Mat 430	JYTY-O 14x1 mm , pevně	m	42,0000		Vlastní
		Technologie				
211	Mat 431	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	40,0000		Vlastní
		Technologie				
212	Mat 432	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	20,0000		Vlastní
		Technologie				
213	Mat 433	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 70 mm	m	10,0000		Vlastní
		Technologie				
214	Mat 434	PRŮRAZ STĚNOU Z CIHEL NEBO SDK Do tloušťky stěny 300m a plochy průrazu 100x70mmks		10,0000		Vlastní
		Technologie				
215	Mat 435	2031/ 8 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu	ks	60,0000		Vlastní
		Technologie				
216	Mat 436	2031/15 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15, vč. hmoždinky a vrutu	ks	10,0000		Vlastní
		Technologie				
217	Mat 501	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0, 135kg/m) polotvrdý	m	238,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
218	Mat 502	Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	32,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
219	Mat 503	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	116,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
220	Mat 504	PV1s na stěnu	ks	32,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
221	Mat 505	JR 2,0 s rovným koncem, L 2000mm	ks	2,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
222	Mat 506	JR 3,0 s rovným koncem, L 3000mm	ks	2,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
223	Mat 507	PV21c/100 na ploché střechy, plast se betonovou výplní o 144mm	ks	1,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
224	Mat 508	PB19 podstavec betonový 19kg	ks	4,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
225	Mat 509	Podl. PB19 podložka gumová	ks	4,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
226	Mat 510	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	8,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
227	Mat 511	DOUa-15 držák ochranného úhelníku, L 150mm	ks	16,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
228	Mat 512	SOa na okapové žlaby	ks	8,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
229	Mat 513	SU univerzální	ks	25,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
230	Mat 514	SS spojovací	ks	32,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 72
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Bleskosvod a uzemnění				
231	Mat 515	SZb zkušební - litinová	ks	8,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
232	Mat 516	SR 3a svorka páska-drát	ks	16,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
233	Mat 517	SR 2b svorka páska-páska	ks	8,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
234	Mat 518	SJ 1 k jímací tyči,D=20	ks	4,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
235	Mat 519	EPS1 s krytem	ks	2,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
236	Mat 520	Hřib DEHN 108009 jímací	ks	5,0000		Vlastní
		Bleskosvod a uzemnění				
237	Mat 901	Podružný materiál	soubor	1,0000		Vlastní

Díl:	M99	Ostatní práce "M"				
238	901	Doprava	soubor	1,0000		Vlastní
239	902	Přesun	soubor	1,0000		Vlastní
240	903	PPV	spubor	1,0000		Vlastní

Díl:	_01	Rozvaděč RTS 100				
241	001	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	4,0000		Vlastní
242	002	RSA 16 A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
243	003	RSA 35 A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
244	004	C120H 3P 80A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
245	005	C120H 3P 100A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
246	006	Pomocný kontakt jističe C120H	ks	2,0000		Vlastní
247	007	MX Vypínací cívka jističe C120H 230V	ks	2,0000		Vlastní
248	008	RXM2AB1P7 Paticové miniaturní relé RXM 12A	ks	6,0000		Vlastní
249	009	RXZE2M114M Oboustranná patice 2 a 4P, třmenová sv.	ks	6,0000		Vlastní
250	010	STI 3P 8,5x31,5 Pojistkový odpojovač 380V	ks	1,0000		Vlastní
251	011	Sada 10ti tavných vložek gl, gG 8,5x31,5 2A	ks	1,0000		Vlastní
252	012	BF U-4/96-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
253	Mat 001	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	4,0000		Vlastní
254	Mat 002	RSA 16 A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
255	Mat 003	RSA 35 A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
256	Mat 004	C120H 3P 80A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
257	Mat 005	C120H 3P 100A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
258	Mat 006	Pomocný kontakt jističe C120H	ks	2,0000		Vlastní
259	Mat 007	MX Vypínací cívka jističe C120H 230V	ks	2,0000		Vlastní
260	Mat 008	RXM2AB1P7 Paticové miniaturní relé RXM 12A	ks	6,0000		Vlastní
261	Mat 009	RXZE2M114M Oboustranná patice 2 a 4P, třmenová sv.	ks	6,0000		Vlastní
262	Mat 010	STI 3P 8,5x31,5 Pojistkový odpojovač 380V	ks	1,0000		Vlastní
263	Mat 011	Sada 10ti tavných vložek gl, gG 8,5x31,5 2A	ks	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 73
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
264	Mat 012	BF U-4/96-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
265	Mat 013	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_02	Rozvaděč RH 101				
266	014	RSA1,5A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
267	015	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	85,0000		Vlastní
268	016	RSA4 A Řadová svornice	ks	10,0000		Vlastní
269	017	RSA 6 A Řadová svornice	ks	9,0000		Vlastní
270	018	RSA10 Řadová svornice	ks	15,0000		Vlastní
271	019	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
272	020	RSA 35 A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
273	021	C60H 1P 6A B Jistič	ks	2,0000		Vlastní
274	022	C60H 1P 10A B Jistič	ks	24,0000		Vlastní
275	023	C60H 1P 16A B Jistič	ks	12,0000		Vlastní
276	024	C60H 1P 20A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
277	025	C60H 3P 16A B Jistič	ks	2,0000		Vlastní
278	026	C60H 3P 20A B Jistič	ks	3,0000		Vlastní
279	027	C60H 3P 25A B Jistič	ks	6,0000		Vlastní
280	028	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
281	029	C60H 3P 40A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
282	030	C60H 3P 50A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
283	031	C120H 3P 80A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
284	032	CT 25A 1P 1Z Stykač - cívka 230/240V	ks	3,0000		Vlastní
285	0321	IC 200 Soumrakový spínač + čidlo	ks	1,0000		Vlastní
286	033	Sv.přep. A9L16634 iPRF1 3P+N T1+T2 , 25kA	ks	1,0000		Vlastní
287	034	DPNN 10A B 30mA Komb. pr. chránič VIGI 6kA	ks	1,0000		Vlastní
288	035	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	2,0000		Vlastní
289	036	RCCB 4P 25A 30mA Proudový chránič	ks	1,0000		Vlastní
290	037	CP-1001, CPU, ETH100/10, 1x RS232, 1xSCH, 4xAI/DI, 2xDI/230VAC, 2xRO, 2xCIB	kmpl	1,0000		Vlastní
291	038	Napájecí zdroj -DR-100-24	ks	1,0000		Vlastní
292	039	C-OR-0011M-800, CIB, 11x RO spínací kontakt, 230V/16A/(inrush 800A)	ks	2,0000		Vlastní
293	040	C-DL-0064M, CIB-DALI převodník, pro 64 předřadníků DALI	ks	2,0000		Vlastní
294	041	Rám s dveřmi IP30, otočný zámek BP-U-3S-800/10	ks	1,0000		Vlastní
295	042	Krycí deska s výřezem BPZ-FP-800/150-45	ks	5,0000		Vlastní
296	043	Krycí deska bez výřezu BPZ-FP-800/150-BL	ks	1,0000		Vlastní
297	044	Krycí deska bez výřezu BPZ-FP-800/050-BL	ks	1,0000		Vlastní
298	045	Přístrojová lišta BPZ-DINR35-800	ks	6,0000		Vlastní
299	046	Úchytky BEL	ks	12,0000		Vlastní
300	047	Bočnice montážního rámu BPZ-MSW-10	ks	2,0000		Vlastní
301	048	Ochranný kryt BPZ-WB3S-800/10/2	ks	1,0000		Vlastní
302	049	Zadní stěna BPZ-RP-800/10	ks	1,0000		Vlastní
303	Mat 014	RSA1,5A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
304	Mat 015	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	85,0000		Vlastní
305	Mat 016	RSA4 A Řadová svornice	ks	10,0000		Vlastní
306	Mat 017	RSA 6 A Řadová svornice	ks	9,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 74
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
307	Mat 018	RSA10 Řadová svornice	ks	15,0000		Vlastní
308	Mat 019	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
309	Mat 020	RSA 35 A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
310	Mat 021	C60H 1P 6A B Jistič	ks	2,0000		Vlastní
311	Mat 022	C60H 1P 10A B Jistič	ks	24,0000		Vlastní
312	Mat 023	C60H 1P 16A B Jistič	ks	12,0000		Vlastní
313	Mat 024	C60H 1P 20A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
314	Mat 025	C60H 3P 16A B Jistič	ks	2,0000		Vlastní
315	Mat 026	C60H 3P 20A B Jistič	ks	3,0000		Vlastní
316	Mat 027	C60H 3P 25A B Jistič	ks	6,0000		Vlastní
317	Mat 028	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
318	Mat 029	C60H 3P 40A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
319	Mat 030	C60H 3P 50A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
320	Mat 031	C120H 3P 80A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
321	Mat 032	CT 25A 1P 1Z Stykač - cívka 230/240V	ks	3,0000		Vlastní
322	Mat 0321	IC 200 Soumrakový spínač + čidlo	ks	1,0000		Vlastní
323	Mat 033	Sv.přep. A9L16634 iPRF1 3P+N T1+T2 , 25kA	ks	1,0000		Vlastní
324	Mat 034	DPNN 10A B 30mA Komb. pr. chránič VIGI 6kA	ks	1,0000		Vlastní
325	Mat 035	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	2,0000		Vlastní
326	Mat 036	RCCB 4P 25A 30mA Proudový chránič	ks	1,0000		Vlastní
327	Mat 037	CP-1001, CPU, ETH100/10, 1x RS232, 1xSCH, 4xAI/DI, 2xDI/230VAC, 2xRO, 2xCIB	kmpl	1,0000		Vlastní
328	Mat 038	Napájecí zdroj -DR-100-24	ks	1,0000		Vlastní
329	Mat 039	C-OR-0011M-800, CIB, 11x RO spínací kontakt, 230V/16A/(inrush 800A)	ks	2,0000		Vlastní
330	Mat 040	C-DL-0064M, CIB-DALI převodník, pro 64 předřadníků DALI	ks	2,0000		Vlastní
331	Mat 041	Rám s dveřmi IP30, otočný zámek BP-U-3S-800/10	ks	1,0000		Vlastní
332	Mat 042	Krycí deska s výřezem BPZ-FP-800/150-45	ks	5,0000		Vlastní
333	Mat 043	Krycí deska bez výřezu BPZ-FP-800/150-BL	ks	1,0000		Vlastní
334	Mat 044	Krycí deska bez výřezu BPZ-FP-800/050-BL	ks	1,0000		Vlastní
335	Mat 045	Přístrojová lišta BPZ-DINR35-800	ks	6,0000		Vlastní
336	Mat 046	Úchytka BEL	ks	12,0000		Vlastní
337	Mat 047	Bočnice montážního rámu BPZ-MSW-10	ks	2,0000		Vlastní
338	Mat 048	Ochranný kryt BPZ-WB3S-800/10/2	ks	1,0000		Vlastní
339	Mat 049	Zadní stěna BPZ-RP-800/10	ks	1,0000		Vlastní
340	Mat 050	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_03	Rozvaděč RMS 102				
341	051	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	21,0000		Vlastní
342	052	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
343	053	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
344	054	C60H 1P 16A B Jistič	ks	15,0000		Vlastní
345	055	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
346	056	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	3,0000		Vlastní
347	057	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	1,0000		Vlastní
348	058	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
349	059	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 75
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
350	060	BF-U-3/72-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
351	Mat 051	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	21,0000		Vlastní
352	Mat 052	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
353	Mat 053	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
354	Mat 054	C60H 1P 16A B Jistič	ks	15,0000		Vlastní
355	Mat 055	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
356	Mat 056	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	3,0000		Vlastní
357	Mat 057	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	1,0000		Vlastní
358	Mat 058	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
359	Mat 059	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
360	Mat 060	BF-U-3/72-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
361	Mat 061	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_04	Rozvaděč RMS 103				
362	062	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	18,0000		Vlastní
363	063	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
364	064	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
365	065	C60H 1P 16A B Jistič	ks	9,0000		Vlastní
366	066	C60H 3P 16A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
367	067	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
368	068	RCCB 4P 25A 30mA Proudový chránič	ks	1,0000		Vlastní
369	069	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	2,0000		Vlastní
370	070	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	1,0000		Vlastní
371	071	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
372	072	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
373	073	BF-U-3/72-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
374	Mat 062	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	18,0000		Vlastní
375	Mat 063	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
376	Mat 064	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
377	Mat 065	C60H 1P 16A B Jistič	ks	9,0000		Vlastní
378	Mat 066	C60H 3P 16A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
379	Mat 067	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
380	Mat 068	RCCB 4P 25A 30mA Proudový chránič	ks	1,0000		Vlastní
381	Mat 069	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	2,0000		Vlastní
382	Mat 070	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	1,0000		Vlastní
383	Mat 071	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
384	Mat 072	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
385	Mat 073	BF-U-3/72-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
386	Mat 074	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_05	Rozvaděč RMS 104				
387	075	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	25,0000		Vlastní
388	076	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
389	077	C60H 1P 6A B Jistič	ks	2,0000		Vlastní
390	078	C60H 1P 16A B Jistič	ks	13,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 76
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
391	079	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
392	080	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	3,0000		Vlastní
393	081	CT 25A 1P 1Z Stykač - cívka 230/240V	ks	4,0000		Vlastní
394	082	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	1,0000		Vlastní
395	083	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
396	084	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
397	085	BF-U-3/72-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
398	Mat 075	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	25,0000		Vlastní
399	Mat 076	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
400	Mat 077	C60H 1P 6A B Jistič	ks	2,0000		Vlastní
401	Mat 078	C60H 1P 16A B Jistič	ks	13,0000		Vlastní
402	Mat 079	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
403	Mat 080	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	3,0000		Vlastní
404	Mat 081	CT 25A 1P 1Z Stykač - cívka 230/240V	ks	4,0000		Vlastní
405	Mat 082	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	1,0000		Vlastní
406	Mat 083	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
407	Mat 084	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
408	Mat 085	BF-U-3/72-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
409	Mat 086	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_06	Rozvaděč RMS 105				
410	087	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	27,0000		Vlastní
411	088	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
412	089	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
413	090	C60H 1P 16A B Jistič	ks	15,0000		Vlastní
414	091	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
415	092	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	3,0000		Vlastní
416	093	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	3,0000		Vlastní
417	094	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
418	095	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
419	096	BF-U-3/72-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
420	Mat 087	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	27,0000		Vlastní
421	Mat 088	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
422	Mat 089	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
423	Mat 090	C60H 1P 16A B Jistič	ks	15,0000		Vlastní
424	Mat 091	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
425	Mat 092	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	3,0000		Vlastní
426	Mat 093	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	3,0000		Vlastní
427	Mat 094	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
428	Mat 095	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
429	Mat 096	BF-U-3/72-C, Rozvaděč, krytí IP30.	ks	1,0000		Vlastní
430	Mat 097	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_07	Rozvaděč RMS 106				
431	098	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	13,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 77
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
432	099	RSA4 A Řadová svornice	ks	6,0000		Vlastní
433	100	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
434	101	C60H 1P 10A B Jistič	ks	4,0000		Vlastní
435	102	C60H 3P 16A B Jistič	ks	3,0000		Vlastní
436	103	C60H 3P 25A C Jistič	ks	3,0000		Vlastní
437	104	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
438	105	I 3P 63A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
439	106	KLV-48UPS-F Rozvodnice pod omítku, šroubová svorkovnice Eaton, 48+8MOD., IP30, 315x684x87,5 mm	ks	1,0000		Vlastní
440	Mat 098	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	13,0000		Vlastní
441	Mat 099	RSA4 A Řadová svornice	ks	6,0000		Vlastní
442	Mat 100	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
443	Mat 101	C60H 1P 10A B Jistič	ks	4,0000		Vlastní
444	Mat 102	C60H 3P 16A B Jistič	ks	3,0000		Vlastní
445	Mat 103	C60H 3P 25A C Jistič	ks	3,0000		Vlastní
446	Mat 104	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
447	Mat 105	I 3P 63A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
448	Mat 106	KLV-48UPS-F Rozvodnice pod omítku, šroubová svorkovnice Eaton, 48+8MOD., IP30, 315x684x87,5 mm	ks	1,0000		Vlastní
449	Mat 107	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_08	Rozvaděč RAV 107				
450	108	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	9,0000		Vlastní
451	109	RSA4 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
452	110	C60H 1P 16A B Jistič	ks	9,0000		Vlastní
453	111	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
454	112	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	2,0000		Vlastní
455	113	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
456	114	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
457	115	KLV-48UPS-F Rozvodnice pod omítku, šroubová svorkovnice Eaton, 48+8MOD., IP30, 315x684x87,5 mm	ks	1,0000		Vlastní
458	Mat 108	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	9,0000		Vlastní
459	Mat 109	RSA4 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
460	Mat 110	C60H 1P 16A B Jistič	ks	9,0000		Vlastní
461	Mat 111	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
462	Mat 112	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	2,0000		Vlastní
463	Mat 113	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
464	Mat 114	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
465	Mat 115	KLV-48UPS-F Rozvodnice pod omítku, šroubová svorkovnice Eaton, 48+8MOD., IP30, 315x684x87,5 mm	ks	1,0000		Vlastní
466	Mat 116	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_09	Rozvaděč RMS 109				
467	117	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	20,0000		Vlastní
468	118	RSA4 A Řadová svornice	ks	6,0000		Vlastní
469	119	C60H 1P 16A B Jistič	ks	9,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 78
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
470	120	C60H 1P 10A B Jistič	ks	3,0000		Vlastní
471	121	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
472	122	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	1,0000		Vlastní
473	123	CT 25A 1P 1Z Stykač - cívka 230/240V	ks	3,0000		Vlastní
474	124	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
475	125	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	2,0000		Vlastní
476	126	KLV-48UPS-F Rozvodnice pod omítku, šroubová svorkovnice Eaton, 48+8MOD., IP30, 315x684x87,5 mm	ks	1,0000		Vlastní
477	Mat 117	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	20,0000		Vlastní
478	Mat 118	RSA4 A Řadová svornice	ks	6,0000		Vlastní
479	Mat 119	C60H 1P 16A B Jistič	ks	9,0000		Vlastní
480	Mat 120	C60H 1P 10A B Jistič	ks	3,0000		Vlastní
481	Mat 121	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
482	Mat 122	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	1,0000		Vlastní
483	Mat 123	CT 25A 1P 1Z Stykač - cívka 230/240V	ks	3,0000		Vlastní
484	Mat 124	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
485	Mat 125	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	2,0000		Vlastní
486	Mat 126	KLV-48UPS-F Rozvodnice pod omítku, šroubová svorkovnice Eaton, 48+8MOD., IP30, 315x684x87,5 mm	ks	1,0000		Vlastní
487	Mat 127	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_10	Rozvaděč RMS 111				
488	128	RSA1,5A Řadová svornice	ks	12,0000		Vlastní
489	129	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	17,0000		Vlastní
490	130	RSA4 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
491	132	P13.5	ks	18,0000		Vlastní
492	133	P21	ks	5,0000		Vlastní
493	134	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
494	135	C60H 1P 10A B Jistič	ks	10,0000		Vlastní
495	136	C60H 1P 16A B Jistič	ks	4,0000		Vlastní
496	137	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
497	138	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	1,0000		Vlastní
498	139	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
499	140	C-OR-0011M-800, CIB, 11x RO spínací kontakt, 230V/16A/(inrush 800A)	ks	1,0000		Vlastní
500	141	DRT-960-24 Mean Well Napájecí spínaný zdroj na DIN , 230V/24VDC/960W	ks	1,0000		Vlastní
501	142	CT 25A 1P 1Z Stykač - cívka 230/240V	ks	4,0000		Vlastní
502	143	STI 1P 10,3x38 Pojistkový odpojovač 500V	ks	4,0000		Vlastní
503	144	Sada 10ti tavných vložek gl, gG 10,3x38 6A	ks	1,0000		Vlastní
504	145	Sada 10ti tavných vložek gl, gG 10,3x38 10A	ks	1,0000		Vlastní
505	146	Sada 10ti tavných vložek gl, gG 10,3x38 16A	ks	1,0000		Vlastní
506	147	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
507	148	Rozvaděč NSYS3D10625P, Spacial S3D plné dveře s mont. panelem V1000xŠ600xH250 IP66 IK10 RAL7035	ks	1,0000		Vlastní
508	149	Větrací mřížka - NSYCAG92LPC	ks	1,0000		Vlastní
509	150	Ventilátor - NSYCVF38M230PF	ks	1,0000		Vlastní
510	151	Termostat do rozvaděče - NSYCCOTHO	ks	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 79
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
511	Mat 129	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	17,0000		Vlastní
512	Mat 130	RSA4 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
513	Mat 131	RSA 6 A Řadová svornice	ks	6,0000		Vlastní
514	Mat 132	P13.5	ks	18,0000		Vlastní
515	Mat 133	P21	ks	5,0000		Vlastní
516	Mat 134	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
517	Mat 135	C60H 1P 10A B Jistič	ks	10,0000		Vlastní
518	Mat 136	C60H 1P 16A B Jistič	ks	4,0000		Vlastní
519	Mat 137	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
520	Mat 138	RCCB 4P 40A 30mA Proudový chránič	ks	1,0000		Vlastní
521	Mat 139	iPRD20 3P+N 20/5kA, kombinovaný svodič B+C	ks	1,0000		Vlastní
522	Mat 140	C-OR-0011M-800, CiB, 11x RO spínací kontakt, 230V/16A/(inrush 800A)	ks	1,0000		Vlastní
523	Mat 141	DRT-960-24 Mean Well Napájecí spínaný zdroj na DIN , 230V/24VDC/960W	ks	1,0000		Vlastní
524	Mat 142	CT 25A 1P 1Z Stykač - cívka 230/240V	ks	4,0000		Vlastní
525	Mat 143	STI 1P 10,3x38 Pojistkový odpojovač 500V	ks	4,0000		Vlastní
526	Mat 144	Sada 10ti tavných vložek gl, gG 10,3x38 6A	ks	1,0000		Vlastní
527	Mat 145	Sada 10ti tavných vložek gl, gG 10,3x38 10A	ks	1,0000		Vlastní
528	Mat 146	Sada 10ti tavných vložek gl, gG 10,3x38 16A	ks	1,0000		Vlastní
529	Mat 147	I 3P 40A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
530	Mat 148	Rozvaděč NSYS3D10625P, Spacial S3D plné dveře s mont. panelem V1000xŠ600xH250 IP66 IK10 RAL7035	ks	1,0000		Vlastní
531	Mat 149	Větrací mřížka - NSYCAG92LPC	ks	1,0000		Vlastní
532	Mat 150	Ventilátor - NSYCVF38M230PF	ks	1,0000		Vlastní
533	Mat 151	Termostat do rozvaděče - NSYCCOTHO	ks	1,0000		Vlastní
534	Mat 152	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Díl:	_11	Rozvaděč RMDT 121				
535	153	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	10,0000		Vlastní
536	154	RSA4 A Řadová svornice	ks	6,0000		Vlastní
537	155	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
538	156	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
539	157	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
540	158	C60H 1P 10A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
541	159	C60H 3P 16A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
542	160	C60H 3P 20A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
543	161	C60H 3P 20A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
544	162	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
545	163	Sv.přep. A9L16634 iPRF1 3P+N T1+T2 , 25kA	ks	1,0000		Vlastní
546	164	I 3P 100A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
547	167	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	1,0000		Vlastní
548	168	KLV-48UPS-F Rozvodnice pod omítku, šroubová svorkovnice Eaton, 48+8MOD., IP30, 315x684x87,5 mm	ks	1,0000		Vlastní
549	Mat 153	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	10,0000		Vlastní
550	Mat 154	RSA4 A Řadová svornice	ks	6,0000		Vlastní
551	Mat 155	RSA10 Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 80
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_1	El. silnoprúd, bleskosvod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
552	Mat 156	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,0000		Vlastní
553	Mat 157	C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
554	Mat 158	C60H 1P 10A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
555	Mat 159	C60H 3P 16A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
556	Mat 160	C60H 3P 20A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
557	Mat 161	C60H 3P 20A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
558	Mat 162	C60H 3P 25A C Jistič	ks	1,0000		Vlastní
559	Mat 163	Sv.přep. A9L16634 iPRF1 3P+N T1+T2 , 25kA	ks	1,0000		Vlastní
560	Mat 164	I 3P 100A Vypínač 380/415V	ks	1,0000		Vlastní
561	Mat 165	RXM2AB1P7 Patkové miniaturní relé RXM 12A	ks	1,0000		Vlastní
562	Mat 166	RXZE2M114M Oboustranná patice 2 a 4P, třmenová sv.	ks	1,0000		Vlastní
563	Mat 167	LC1D25P7 Stykač 25A 3P 1Z+1V 230V st	ks	1,0000		Vlastní
564	Mat 168	KLV-48UPS-F Rozvodnice pod omítku, šroubová svorkovnice Eaton, 48+8MOD., IP30, 315x684x87,5 mm	ks	1,0000		Vlastní
565	Mat 169	Drobný instalační materiál	kmpl	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 81
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.4_2	Dodávka svítidel	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	A	sv. sloupkové LED 14W/3K, IP65 různé barevné provedení	kus	12,0000		Vlastní
2	A.p	úchyt	kus	12,0000		Vlastní
3	B	sv. zemní LED 6W/3K 230V, IP67 asymetrické, je nutná drenáž svítidla min. 300mm.	kus	18,0000		Vlastní
4	B.p_1	3/4 spojka IP68	kus	18,0000		Vlastní
5	B.p_2	box	kus	18,0000		Vlastní
6	C	sv. zemní LED 6x3W/3K 230V IP67 35° je nutná drenáž svítidla min. 300mm	kus	4,0000		Vlastní
7	C.p_1	box	kus	4,0000		Vlastní
8	C.p_2	3/4 spojka IP68	kus	4,0000		Vlastní
9	C1	sv. vestavné LED 3,4W/3K 24V, IP67, trafo externě	kus	16,0000		Vlastní
10	C1.p_1	trafo 35VA 24V	kus	3,0000		Vlastní
11	C1.p_2	box	kus	16,0000		Vlastní
12	D	sv. vestavné LED 13W 30°230V, IP68, barva bílá	kus	14,0000		Vlastní
13	D.p	box do betonu	kus	14,0000		Vlastní
14	E	LED pás RGB 14,4W/m, IP67, 24V, balení 10m	kus	3,0000		Vlastní
15	E.p_1	úchyty 60ks balení	kus	2,0000		Vlastní
16	E.p_2	konektor	kus	3,0000		Vlastní
17	E.p_3	koncovka	kus	6,0000		Vlastní
18	F	sv. vestavné LED 24W/3K, 40°, bezrámečkové otočné, výklopné, nutno počítat s umístěním proudového napaječe, stmívatelné, přívod 5Cx1,5mm	kus	12,0000		Vlastní
19	F.p	proudový napaječ stmívatelný DALI	kus	12,0000		Vlastní
20	G	sv. vestavné LED 23,5W/4K, barva bílá IP43	kus	11,0000		Vlastní
21	G1	sv. vestavné LED 11W/4K, barva bílá IP43	kus	15,0000		Vlastní
22	H	sv. přisazené/zavěšené LED 51W/4K IP65	kus	11,0000		Vlastní
23	I	Konstrukce Quadro o délce 10m pro scénické osvětlení barva hliník, nosnost při středovém zakotvení 100kg/m, cena je konstrukce vč montáže	kus	1,0000		Vlastní
24	J	Ecophon Line Lp Panel LED, White Frost, 300x1200mm	kus	99,0000		Vlastní
25	J.p_1	Ecophon Line Housing LED 4K	kus	99,0000		Vlastní
26	J.p_2	Ecophon Line driver, dim	kus	99,0000		Vlastní
27	K	sv. nástěnné LED 2x12W/3K 40°, IP65, antracit	kus	2,0000		Vlastní
28	LED	profil L 30x15mm, cena za m	kus	33,0000		Vlastní
29	LED.p_1	trafo 600VA 24V	kus	1,0000		Vlastní
30	LED.p_2	LED pásek 15W/m 3K nutno počítat s umístěním trafo, cena za m	kus	33,0000		Vlastní
31	N	sv. vestavné nouzové LED 1,2W, 3h, praporek	kus	19,0000		Vlastní
32	N1	sv. vestavné protipanické LED 2W,3h svícení při výpadku, autotest, open space	kus	8,0000		Vlastní
33	N2	sv. vestavné protipanické LED 2W,3h svícení při výpadku, autotest, koridor	kus	5,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 82
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
1	9-R001	Zednické výpomoci	soubor	1,0000		Vlastní
		Vynechání nebo vysekání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky. Zaplnění nebo zazdění rýh, kapes a prostupů jejichž kubatura se neodečítá od kubatury zdíva. Dodání, osazení, zazdění, zabetonování a zalití špalíků a latí. Dodání, osazení, zabetonování a zalití objímek, závěsů a konzol. Vynechání nebo vysekání nik pro rozvaděče a pro stoupací, průchozí a jiné manipulační skříně. Osazení, zazdění nebo zabetonování stoupacích, průchozích a jiných manipulačních skříní. Zazdění nebo zabetonování prostupů ve zdech a střepech.				

Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
2	018	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	27,0000		Vlastní
		SK				
3	019	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	64,0000		Vlastní
		SK				
4	020	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	15,0000		Vlastní
		SK				
5	021	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	m	450,0000		Vlastní
		SK				
6	022	2031/ 8 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu	ks	100,0000		Vlastní
		SK				
7	023	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	35,0000		Vlastní
		SK				
8	024	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu	ks	35,0000		Vlastní
		SK				
9	025	Datová zásuvka, ABB Time, 1xRJ45, CAT6, kompletní vč. rámečku	ks	10,0000		Vlastní
		SK				
10	026	Přepěťová ochrana DL-Cat. 6	ks	2,0000		Vlastní
		SK				
11	027	WiFi AP Dual B, 802.11ac, PoE, vč. adaptéru 230V/12V PoE	ks	3,0000		Vlastní
		SK				
12	028	UTP drát, 4páry	m	3 745,0000		Vlastní
		SK				
13	029	SYKFY 3x2x0,5	m	50,0000		Vlastní
		SK				
14	030	Optický kabel 8vl/MM 50/125um	m	112,0000		Vlastní
		SK				
15	032	Ukončování kabelů a vodičů	kmpl	1,0000		Vlastní
		SK				
16	033	Pospojení a uzemnění datového rozváděče a přepěťových ochran	kmpl	1,0000		Vlastní
		SK				
17	034	Měřicí protokol sítě metalické kabeláže	kmpl	1,0000		Vlastní
		SK				
18	035	Měřicí protokol sítě optické kabeláže	kmpl	1,0000		Vlastní
		SK				

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 83
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
19	101	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ PZS	ks	39,0000		Vlastní
20	102	RK40 (0703-063) - 5 svorek + TAMPER PZS	kmpl	4,0000		Vlastní
21	103	Svorka Scotchlok UR-2, 656-610 PZS	ks	90,0000		Vlastní
22	104	1216E TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N PZS	m	613,0000		Vlastní
23	105	1220 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 20 750N PZS	m	90,0000		Vlastní
24	106	2031/ 8 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu PZS	ks	140,0000		Vlastní
25	107	SYKFY 3x2x0,5 PZS	m	820,0000		Vlastní
26	108	UTP CAT5e drát, 4páry, (BELDEN) PZS	m	112,0000		Vlastní
27	109	JYTY-O 7x1 mm , pevně PZS	m	52,0000		Vlastní
28	110	EVO192 panel - 2x8=16 zón, max. 192 zón, na desce 4+1 P PZS	kmpl	1,0000		Vlastní
29	111	LCD klávesnice K641 (DGP2-641BL) PZS	kmpl	4,0000		Vlastní
30	112	APR3-ZX8 expander 8 vstupů ATZ PZS	ks	2,0000		Vlastní
31	113	PCS250 (1207-008) - GSM/GPRS komunikátor, (MMCX-f) PZS	ks	1,0000		Vlastní
32	114	BOX VT-80 (0703-045) - včetně TRAFKA 80VA PZS	ks	1,0000		Vlastní
33	115	Akumulátor 12V, 17Ah PZS	ks	1,0000		Vlastní
34	116	Infrapasivní pohybové čidlo PIR Paradox 476 Plus PZS	ks	9,0000		Vlastní
35	117	Pro okna, dveře, vrata. Plast / Al dle typu rámu PZS	ks	8,0000		Vlastní
36	118	DG457 GLASSTREK (0701-020) - digitální audio BUS/RELÉ PZS	ks	8,0000		Vlastní
37	119	GSM PAGER VT16 (1206-035) - GSM pager (MMCXf) PZS	ks	1,0000		Vlastní
38	120	TEKNIM-720WR (0703-031) - zálohovaná piezosířena s elegantním designem PZS	ks	1,0000		Vlastní
39	121	Ukončování kabelů a vodičů PZS	kmpl	1,0000		Vlastní
40	123	Revizní technik PZS	kmpl	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 84
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
41	201	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ Systém volání v tísni	ks	20,0000		Vlastní
42	202	Svorka Scotchlok UR-2, 656-610 Systém volání v tísni	ks	20,0000		Vlastní
43	203	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX Systém volání v tísni	m	32,0000		Vlastní
44	204	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N Systém volání v tísni	m	84,0000		Vlastní
45	205	J-Y(ST)Y 4x2x0,8 Systém volání v tísni	m	120,0000		Vlastní
46	208	FAP 2001 Tlačítko prosvětlené, signální, d. Reflex SI, b. alpská bílá Systém volání v tísni	ks	3,0000		Vlastní
47	209	FAP 3002 Tlačítko signální, tahové, d. Reflex SI, b. alpská bílá Systém volání v tísni	ks	2,0000		Vlastní
48	210	FEH 2001 Modul kontrolní, s alarmem, d. Reflex SI, b. alpská bílá Systém volání v tísni	ks	1,0000		Vlastní
49	211	FLM 1000.CZ Transformátor (je součástí sady 3280E-A10002), d. Element, Time, b. bílá / bíláks		1,0000		Vlastní
50	301	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ Příprava pro AV techniku	ks	35,0000		Vlastní
51	302	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ Příprava pro AV techniku	ks	10,0000		Vlastní
52	303	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N Příprava pro AV techniku	m	74,0000		Vlastní
53	304	1240 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 40 750N Příprava pro AV techniku	m	65,0000		Vlastní
54	401	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ Místní rozhlas	ks	7,0000		Vlastní
55	402	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ Místní rozhlas	ks	4,0000		Vlastní
56	403	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ Místní rozhlas	ks	1,0000		Vlastní
57	404	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu) Místní rozhlas	m	35,0000		Vlastní
58	405	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu Místní rozhlas	ks	35,0000		Vlastní
59	406	Svorkovnice krabicová 273-104 3x1-2,5mm2 Místní rozhlas	ks	20,0000		Vlastní
60	407	Skříňový reproduktor LB1-UW06-L1 Místní rozhlas	ks	4,0000		Vlastní
61	408	Regulátor hlasitosti LCZ 1006/TI2 + rámeček Místní rozhlas	ks	4,0000		Vlastní
62	409	CYKY-O 3x2.5 , pevně Místní rozhlas	m	85,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 85
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
63	501	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ Zvonění	ks	3,0000		Vlastní
64	502	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ Zvonění	ks	1,0000		Vlastní
65	503	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu) Zvonění	m	50,0000		Vlastní
66	504	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu Zvonění	ks	50,0000		Vlastní
67	505	Svorkovnice krabicová 273-104 3x1-2,5mm2 Zvonění	ks	10,0000		Vlastní
68	506	CYKY-J 3x2.5 , pevně Zvonění	m	75,0000		Vlastní
69	507	Školní zvonek klasik 75, napájecí napětí 75V/0 02A, 70 dB/1 m (přip. kompatibilní se stívacím systémem) Zvonění	ks	2,0000		Vlastní
70	601	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX Kamerový systém CCTV (rozšíření)	m	35,0000		Vlastní
71	602	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N Kamerový systém CCTV (rozšíření)	m	27,0000		Vlastní
72	603	AXIS P1427-LE - IP kamera, TD/N, HD 1080p, 5MP, MZVF, f=3-10.5mm, WDR, IR, IP66 Kamerový systém CCTV (rozšíření)	ks	2,0000		Vlastní
73	604	Cisco SG300-10PP, 8x Gigabit PoE+ + 2xSFP Switch Kamerový systém CCTV (rozšíření)	ks	1,0000		Vlastní
74	605	Cisco Gigabit Ethernet SX SFP modul,LC (MGBSX1) Kamerový systém CCTV (rozšíření)	ks	1,0000		Vlastní
75	606	Saltek DL-1G-RJ45-PoE, vč. uchycení do racku Kamerový systém CCTV (rozšíření)	ks	2,0000		Vlastní
76	607	FTP drát, 4páry,Cat.6,PE Kamerový systém CCTV (rozšíření)	m	120,0000		Vlastní
77	608	CYY 6 , pevně Kamerový systém CCTV (rozšíření)	m	12,0000		Vlastní
78	609	RJ45, FTP, Cat.6 Kamerový systém CCTV (rozšíření)	ks	4,0000		Vlastní
79	611	Optický patchkabel duplex 50/125, MM, LC/LC, OM3, 1m Kamerový systém CCTV (rozšíření)	ks	2,0000		Vlastní
80	612	Ukončování kabelů a vodičů Kamerový systém CCTV (rozšíření)	kmpl	1,0000		Vlastní
81	613	Měřicí protokol sítě CCTV Kamerový systém CCTV (rozšíření)	kmpl	1,0000		Vlastní
82	701	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ VDT	ks	3,0000		Vlastní
83	702	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ VDT	ks	1,0000		Vlastní
84	703	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	50,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 86
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		VDT				
85	704	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu	ks	50,0000		Vlastní
		VDT				
86	705	Svorka Scotchlok UR-2, 656-610	ks	10,0000		Vlastní
		VDT				
87	706	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	m	15,0000		Vlastní
		VDT				
88	707	Dveřní tablo - 4tlačítka, kamera, IR přisvit, ins. krabice	kmpl	1,0000		Vlastní
		VDT				
89	708	Zesliovač sběrnice	kmpl	1,0000		Vlastní
		VDT				
90	709	Pomocný zdroj pro splitter	kmpl	1,0000		Vlastní
		VDT				
91	710	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , zatažení	m	125,0000		Vlastní
		VDT				
92	711	Ukončování kabelů a vodičů	kmpl	1,0000		Vlastní
		VDT				
93	712	Uprava stavajícího zařízení	hod	2,0000		Vlastní
		VDT				
94	713	Vyhledání připojovacího místa	hod	3,0000		Vlastní
		VDT				
95	714	Napojení na stavající zařízení	hod	2,0000		Vlastní
		VDT				
96	801	ARK - 211160 Žlab MERKUR 2 300/50 'GZ' - vzdálenost podpěr cca.1,5m	m	40,0000		Vlastní
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
97	802	ARK - 225230 Nosník NZMC 300 'SZ' (NZC 300) - pro žlab 250-300/50, 250-300/100 - M1 + M2	ks	40,0000		Vlastní
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
98	803	ARK - 213010 Spojka SZM 1 'GZ' - pro spojení 'žlab-žlab' - M2 + šroub	ks	320,0000		Vlastní
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
99	804	ARK - 219510 Vrut M6x60 se 6-ti hranou hlavou 'GZ' (Bal = 100 ks)	Bal	1,0000		Vlastní
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
100	805	2031/ 8 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu	ks	80,0000		Vlastní
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
101	806	2031/15 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15, vč. hmoždinky a vrutu	ks	15,0000		Vlastní
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
102	813	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	50,0000		Vlastní
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
103	814	Ukončování kabelů a vodičů, popis kybelů apod.	kmpl	1,0000		Vlastní
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
104	815	Práce spojené s rozebíráním a opětovným sestavením stáv. oceloplechového podhledu ve stáv. objektu š	kmpl	1,0000		Vlastní
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
105	817	Zkusební provoz	hod	12,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 87
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Nosný systém a ostatní nespecifikované položky				
106	901	Doprava	soubor	1,0000		Vlastní
107	902	Přesun	soubor	1,0000		Vlastní
108	903	PPV	spubor	1,0000		Vlastní
109	Mat 018	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ SK	ks	27,0000		Vlastní
110	Mat 019	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ SK	ks	64,0000		Vlastní
111	Mat 020	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX SK	m	15,0000		Vlastní
112	Mat 021	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N SK	m	450,0000		Vlastní
113	Mat 022	2031/ 8 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu SK	ks	100,0000		Vlastní
114	Mat 023	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu) SK	m	35,0000		Vlastní
115	Mat 024	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu SK	ks	35,0000		Vlastní
116	Mat 025	Datová zásuvka, ABB Time, 1xRJ45, CAT6, kompletní vč. rámečku SK	ks	10,0000		Vlastní
117	Mat 026	Přepěťová ochrana DL-Cat. 6 SK	ks	2,0000		Vlastní
118	Mat 027	WiFi AP Dual B, 802.11ac, PoE, vč. adaptéru 230V/12V PoE SK	ks	3,0000		Vlastní
119	Mat 028	UTP drát, 4páry SK	m	3 745,0000		Vlastní
120	Mat 029	SYKFY 3x2x0,5 SK	m	50,0000		Vlastní
121	Mat 030	Optický kabel 8vl/MM 50/125um SK	m	112,0000		Vlastní
122	Mat 031	Ukončení a zapojení 8vl. ve stáv. serverovně (kompatibilně ses táv. prvky) SK	kmpl	1,0000		Vlastní
123	Mat 033	Pospojování a uzemnění datového rozváděče a přepěťových ochran SK	kmpl	1,0000		Vlastní
124	Mat 101	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ PZS	ks	39,0000		Vlastní
125	Mat 102	RK40 (0703-063) - 5 svorek + TAMPER PZS	kmpl	4,0000		Vlastní
126	Mat 103	Svorka Scotchlok UR-2, 656-610 PZS	ks	90,0000		Vlastní
127	Mat 104	1216E TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N PZS	m	613,0000		Vlastní
128	Mat 105	1220 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 20 750N PZS	m	90,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 88
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
129	Mat 106	2031/ 8 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu PZS	ks	140,0000		Vlastní
130	Mat 107	SYKFY 3x2x0,5 PZS	m	820,0000		Vlastní
131	Mat 108	UTP CAT5e drát, 4páry, (BELDEN) PZS	m	112,0000		Vlastní
132	Mat 109	JYTY-O 7x1 mm , pevně PZS	m	52,0000		Vlastní
133	Mat 110	EVO192 panel - 2x8=16 zón, max. 192 zón, na desce 4+1 P PZS	kmpl	1,0000		Vlastní
134	Mat 111	LCD klávesnice K641 (DGP2-641BL) PZS	kmpl	4,0000		Vlastní
135	Mat 112	APR3-ZX8 expander 8 vstupů ATZ PZS	ks	2,0000		Vlastní
136	Mat 113	PCS250 (1207-008) - GSM/GPRS komunikátor, (MMCX-f) PZS	ks	1,0000		Vlastní
137	Mat 114	BOX VT-80 (0703-045) - včetně TRAFKA 80VA PZS	ks	1,0000		Vlastní
138	Mat 115	Akumulátor 12V, 17Ah PZS	ks	1,0000		Vlastní
139	Mat 116	Infrapasivní pohybové čidlo PIR Paradox 476 Plus PZS	ks	9,0000		Vlastní
140	Mat 117	Pro okna, dveře, vrata. Plast / Al dle typu rámu PZS	ks	8,0000		Vlastní
141	Mat 118	DG457 GLASSTREK (0701-020) - digitální audio BUS/RELÉ PZS	ks	8,0000		Vlastní
142	Mat 119	GSM PAGER VT16 (1206-035) - GSM pager (MMCXf) PZS	ks	1,0000		Vlastní
143	Mat 120	TEKNIM-720WR (0703-031) - zálohovaná piezosířena s elegantním designem PZS	ks	1,0000		Vlastní
144	Mat 122	Programování systému PZS PZS	kmpl	1,0000		Vlastní
145	Mat 201	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ Systém volání v tísni	ks	20,0000		Vlastní
146	Mat 202	Svorka Scotchlok UR-2, 656-610 Systém volání v tísni	ks	20,0000		Vlastní
147	Mat 203	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX Systém volání v tísni	m	32,0000		Vlastní
148	Mat 204	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N Systém volání v tísni	m	84,0000		Vlastní
149	Mat 205	J-Y(ST)Y 4x2x0,8 Systém volání v tísni	m	120,0000		Vlastní
150	Mat 206	2511-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, d. Reflex SI, b. alpská bílá Systém volání v tísni	ks	4,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 89
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
151	Mat 207	2513-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, d. R Systém volání v tísni	ks	1,0000		Vlastní
152	Mat 208	FAP 2001 Tlačítko prosvětlené, signální, d. Reflex SI, b. alpská bílá Systém volání v tísni	ks	3,0000		Vlastní
153	Mat 209	FAP 3002 Tlačítko signální, tahové, d. Reflex SI, b. alpská bílá Systém volání v tísni	ks	2,0000		Vlastní
154	Mat 210	FEH 2001 Modul kontrolní, s alarmem, d. Reflex SI, b. alpská bílá Systém volání v tísni	ks	1,0000		Vlastní
155	Mat 211	FLM 1000.CZ Transformátor (je součástí sady 3280E-A10002), d. Element, Time, b. bílá / bíláks		1,0000		Vlastní
156	Mat 301	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ Příprava pro AV techniku	ks	35,0000		Vlastní
157	Mat 302	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ Příprava pro AV techniku	ks	10,0000		Vlastní
158	Mat 303	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N Příprava pro AV techniku	m	74,0000		Vlastní
159	Mat 304	1240 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 40 750N Příprava pro AV techniku	m	65,0000		Vlastní
160	Mat 401	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ Místní rozhlas	ks	7,0000		Vlastní
161	Mat 402	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ Místní rozhlas	ks	4,0000		Vlastní
162	Mat 403	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ Místní rozhlas	ks	1,0000		Vlastní
163	Mat 404	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu) Místní rozhlas	m	35,0000		Vlastní
164	Mat 405	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu Místní rozhlas	ks	35,0000		Vlastní
165	Mat 406	Svorkovnice krabicová 273-104 3x1-2,5mm2 Místní rozhlas	ks	20,0000		Vlastní
166	Mat 407	Skříňový reproduktor LB1-UW06-L1 Místní rozhlas	ks	4,0000		Vlastní
167	Mat 408	Regulátor hlasitosti LCZ 1006/TI2 + rámeček Místní rozhlas	ks	4,0000		Vlastní
168	Mat 409	CYKY-O 3x2.5 , pevně Místní rozhlas	m	85,0000		Vlastní
169	Mat 501	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ Zvonění	ks	3,0000		Vlastní
170	Mat 502	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ Zvonění	ks	1,0000		Vlastní
171	Mat 503	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu) Zvonění	m	50,0000		Vlastní
172	Mat 504	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu	ks	50,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 90
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Zvonění				
173	Mat 505	Svorkovnice krabicová 273-104 3x1-2,5mm2	ks	10,0000		Vlastní
		Zvonění				
174	Mat 506	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	75,0000		Vlastní
		Zvonění				
175	Mat 507	Školní zvonek klasik 75, napájecí napětí 75V/0 02A, 70 dB/1 m (přip. kompatibilní se stívacím systémem)	ks	2,0000		Vlastní
		Zvonění				
176	Mat 601	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	35,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
177	Mat 602	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	m	27,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
178	Mat 603	AXIS P1427-LE - IP kamera, TD/N, HD 1080p, 5MP, MZVF, f=3-10.5mm, WDR, IR, IP66	ks	2,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
179	Mat 604	Cisco SG300-10PP, 8x Gigabit PoE+ + 2xSFP Switch	ks	1,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
180	Mat 605	Cisco Gigabit Ethernet SX SFP modul,LC (MGBSX1)	ks	1,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
181	Mat 606	Saltek DL-1G-RJ45-PoE, vč. uchycení do racku	ks	2,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
182	Mat 607	FTP drát, 4páry,Cat.6,PE	m	120,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
183	Mat 608	CYY 6 , pevně	m	12,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
184	Mat 609	RJ45, FTP, Cat.6	ks	4,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
185	Mat 610	Patch kabel UTP CAT6 1m červený, s litou ochranou, snag-proof	ks	2,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
186	Mat 611	Optický patchkabel duplex 50/125, MM, LC/LC, OM3, 1m	ks	2,0000		Vlastní
		Kamerový systém CCTV (rozšíření)				
187	Mat 701	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	3,0000		Vlastní
		VDT				
188	Mat 702	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ	ks	1,0000		Vlastní
		VDT				
189	Mat 703	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	50,0000		Vlastní
		VDT				
190	Mat 704	HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1, vč. vrutu	ks	50,0000		Vlastní
		VDT				
191	Mat 705	Svorka Scotchlok UR-2, 656-610	ks	10,0000		Vlastní
		VDT				
192	Mat 706	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	m	15,0000		Vlastní
		VDT				
193	Mat 707	Dveřní tablo - 4tlačítka, kamera, IR přísvit, ins. krabice	kmpl	1,0000		Vlastní
		VDT				

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 91			
Objekt:	1	Stavební objekty				
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
194	Mat 708	Zesliovač sběrnice VDT	kmpl	1,0000		Vlastní
195	Mat 709	Pomocný zdroj pro splitter VDT	kmpl	1,0000		Vlastní
196	Mat 710	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , zatažení VDT	m	125,0000		Vlastní
197	Mat 801	ARK - 211160 Žlab MERKUR 2 300/50 'GZ' - vzdálenost podpěr cca.1,5m Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	m	40,0000		Vlastní
198	Mat 802	ARK - 225230 Nosník NZMC 300 'SZ' (NZC 300) - pro žlab 250-300/50, 250-300/100 - M1 + M2 Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	ks	40,0000		Vlastní
199	Mat 803	ARK - 213010 Spojka SZM 1 'GZ' - pro spojení 'žlab-žlab' - M2 + šroub Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	ks	320,0000		Vlastní
200	Mat 804	ARK - 219510 Vrut M6x60 se 6-ti hranou hlavou 'GZ' (Bal = 100 ks) Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	Bal	1,0000		Vlastní
201	Mat 805	2031/ 8 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 8, vč. hmoždinky a vrutu Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	ks	80,0000		Vlastní
202	Mat 806	2031/15 Přichytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15, vč. hmoždinky a vrutu Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	ks	15,0000		Vlastní
203	Mat 807	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	ks	220,0000		Vlastní
204	Mat 808	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	m	360,0000		Vlastní
205	Mat 809	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	m	120,0000		Vlastní
206	Mat 810	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 70 mm Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	m	90,0000		Vlastní
207	Mat 811	PRŮRAZ STĚNOU Z CIHEL NEBO SDK Do tloušťky stěny 300m a plochy průrazu 100x70mmks Nosný systém a ostatní nespecifikované položky		15,0000		Vlastní
208	Mat 812	Drobný nespecifikovaný materiál pro úplné dílo (vázací pásy, ostatní kotvicí materiál apod.) Nosný systém a ostatní nespecifikované položky	kmpl	1,0000		Vlastní
209	Mat 901	Podružný materiál	soubor	1,0000		Vlastní

Díl:	_12	Datový rozváděč Rack 19"				
210	001	Rozváděč LC-30 42U, 600x600 RAL 7035, skleněné dveře	ks	1,0000		Vlastní
211	002	VP-01 Vyvaz.panel 1U ocel	ks	5,0000		Vlastní
212	003	SM6 sada spoj. materiálu M6, matice4ks,šroubky4ks, podl.4ks	kmpl	20,0000		Vlastní
213	004	Osvětlovací jednotka diodová, LU-LED-ALU	ks	1,0000		Vlastní
214	005	ACAR prodlužka A-504 3m,5P, s přep.ochranou, 3m včetně montážní vany	ks	1,0000		Vlastní
215	006	Ventilační jednotka univerzální 4 ventilátorů s termostatem BK do stropu i do dna VJ-R4	ks	1,0000		Vlastní
216	007	Patch panel Solarix 25 x RJ45 CAT3, ISDN černý 1U	ks	1,0000		Vlastní
217	008	Patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT6 UTP 350 MHz černý 1U SX24-6-UTP-BK	ks	6,0000		Vlastní
218	009	Police 19' 2u 350mm úchyt na přední lišty PP-03	ks	1,0000		Vlastní
219	010	police pro keyboard, 1U	ks	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 92
Objekt:	1	Stavební objekty	
Soupis:	1.4.5	El. slaboproud, EZS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
220	011	Optická vana 19', vč. výzbroje pro ukončení 8 vláken (LC, MM, 50/125um) OM3 vč. pigtailů, ochr. svárů, kazet, záslepek	kmpl	1,0000		Vlastní
221	012	Cisco SG500X-48 - Switch - 48 portů - L3 - řízený - stackable, 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP	ks	2,0000		Vlastní
222	013	Cisco Gigabit Ethernet SX SFP modul,LC (MGBSX1)	ks	4,0000		Vlastní
223	016	Optický patchkabel duplex 50/125, MM, LC/LC, OM3, 1m	ks	2,0000		Vlastní
224	017	Optický patchkabel duplex 50/125, MM, LC/LC, OM3, 2m	ks	3,0000		Vlastní
225	Mat 001	Rozvaděč LC-30 42U, 600x600 RAL 7035, skleněné dveře	ks	1,0000		Vlastní
226	Mat 002	VP-01 Vyzv.panell 1U ocel	ks	5,0000		Vlastní
227	Mat 003	SM6 sada spoj. materiálu M6, matice4ks,šroubky4ks, podl.4ks	kmpl	20,0000		Vlastní
228	Mat 004	Osvětlovací jednotka diodová, LU-LED-ALU	ks	1,0000		Vlastní
229	Mat 005	ACAR prodlužka A-504 3m,5P, s přep.ochranou, 3m včetně montážní vany	ks	1,0000		Vlastní
230	Mat 006	Ventilační jednotka univerzální 4 ventilátorů s termostatem BK do stropu i do dna VJ-R4	ks	1,0000		Vlastní
231	Mat 007	Patch panel Solarix 25 x RJ45 CAT3, ISDN černý 1U	ks	1,0000		Vlastní
232	Mat 008	Patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT6 UTP 350 MHz černý 1U SX24-6-UTP-BK	ks	6,0000		Vlastní
233	Mat 009	Police 19' 2u 350mm úchyt na přední lišty PP-03	ks	1,0000		Vlastní
234	Mat 010	police pro keyboard, 1U	ks	1,0000		Vlastní
235	Mat 011	Optická vana 19', vč. výzbroje pro ukončení 8 vláken (LC, MM, 50/125um) OM3 vč. pigtailů, ochr. svárů, kazet, záslepek	kmpl	1,0000		Vlastní
236	Mat 012	Cisco SG500X-48 - Switch - 48 portů - L3 - řízený - stackable, 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP	ks	2,0000		Vlastní
237	Mat 013	Cisco Gigabit Ethernet SX SFP modul,LC (MGBSX1)	ks	4,0000		Vlastní
238	Mat 014	Patch kabel UTP CAT6 1m zelený, s litou ochranou, snag-proof	ks	61,0000		Vlastní
239	Mat 015	Patch kabel UTP CAT6 1m červený, s litou ochranou, snag-proof	ks	61,0000		Vlastní
240	Mat 016	Optický patchkabel duplex 50/125, MM, LC/LC, OM3, 1m	ks	2,0000		Vlastní
241	Mat 017	Optický patchkabel duplex 50/125, MM, LC/LC, OM3, 2m	ks	3,0000		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.93
---------	---------	--------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.01**
Příprava území

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.01.1	Příprava území	14
		14

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 94
Objekt:	2.01	Příprava území	
Soupis:	2.01.1	Příprava území	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlabu. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.	m	50,0000	800-1	RTS 18/ I
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	1 440,0000	800-1	RTS 18/ I
3	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,0000	800-1	RTS 18/ I
4	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Včetně sejmutí případných zbytků ornice.	m3	3 678,5000	800-1	RTS 18/ I
5	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	3 678,5000	800-1	RTS 18/ I
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	5 018,5000	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Odvoz výkopku (vše mimo areál): 3678,5 Dovoz na zásypy: 1340		3 678,50 1 340,00		
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	44 431,5000	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Přebytečná zemina na skládku do 20km: (3678,50-1340)*19		44 431,50		
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 340,0000	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Z meziskládky pro zásypy: 1340		1 340,00		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 340,0000	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Meziskládka zeminy určené pro zpětné použití: 1340		1 340,00		
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	1 340,0000	800-1	RTS 18/ I
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	969,0000	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	1258,80-289,80		969,00		
12	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech,	m2	289,8000	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	171,80+118,00		289,80		
13	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	4 910,8500	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Přebytečná zemina: (3678,50-1340)*2,1		4 910,85		

Díl: 99 **Staveništní přesun hmot**

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 95			
Objekt:	2.01	Příprava území				
Soupis:	2.01.1	Příprava území				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
14	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	0,3460		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.96
---------	---------	--------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.02**
Dopravní řešení

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.02	Dopravní řešení	61
		61

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 97
Objekt:	2.02	Dopravní řešení	
Soupis:	2.02	Dopravní řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	145,0000		Vlastní
2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	190,0000	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	chodník z betonové dlažby: 190		190,00		
3	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	57,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	asfaltová komunikace: 34		34,00		
		asfaltová komunikace kolem obrubníků: 23		23,00		
4	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	57,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	asfaltová komunikace: 34		34,00		
		asfaltová komunikace kolem obrubníků: 23		23,00		
5	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	57,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	asfaltová komunikace: 34		34,00		
		asfaltová komunikace kolem obrubníků: 23		23,00		
6	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	190,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	chodník z betonové dlažby: 190		190,00		
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	105,0000	822-1	RTS 18/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
	Výkaz výměr:	silniční obrubníky: 105		105,00		
8	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	97,0000	822-1	RTS 18/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
	Výkaz výměr:	sadové obrubníky: 97		97,00		
9	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,2500		Vlastní
	Výkaz výměr:	pod křovinami: 145*0,05		7,25		
10	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	123,7500		Vlastní
	Výkaz výměr:	zlepšení podloží v aktivní zóně: 455*0,25		113,75		
		nevhodná zemina - výměna: 10		10,00		
11	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	37,1250		Vlastní
	Výkaz výměr:	123,75*0,3		37,13		
12	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	98,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	95+3		98,00		
13	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	29,4000		Vlastní
	Výkaz výměr:	98*0,3		29,40		
14	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m	m2	150,0000	800-1	RTS 18/ I
		o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku.				
15	1623015R	Uložení křovin na skládku	m2	150,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 98
Objekt:	2.02	Dopravní řešení	
Soupis:	2.02	Dopravní řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
16	356212T10I10	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	239,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkop a ornice na skládku, násyp zpět: 123,75+95+7,25+10+3		239,00		
17	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	m3	2 390,0000		Vlastní
18	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkop: 10+3		13,00		
19	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard	m3	13,0000	800-1	RTS 18/ I
		přes 96 do 100 % PS				
	Výkaz výměr:	násypy: 3		3,00		
		nevhodná zemina - výměna: 10		10,00		
20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	361,6000		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkop a ornice na skládku: (123,75+95+7,25)*1,6		361,60		
21	181301102R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	155,0000	800-1	RTS 18/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,				
22	181302R	Nákup a dovoz ornice	m3	23,2500		Vlastní
	Výkaz výměr:	155*0,15		23,25		
23	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	155,0000		Vlastní
24	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	2,3250		Vlastní
25	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	155,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	ornice: 155		155,00		
26	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	480,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	212+25+240+3		480,00		

Díl:	5	Komunikace				
27	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 150 mm	m2	212,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	parkovací stání: 212		212,00		
28	564851113.	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 150 - 200 mm	m2	212,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	parkovací stání: 212		212,00		
29	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 180 mm	m2	25,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	oprava komunikace po osazení obruby: 25		25,00		
30	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	varovný a signální pás: 3		3,00		
31	564861113.	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 - 230 mm	m2	240,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	chodník zámková dlažba: 240		240,00		
32	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 250 mm	m2	455,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	zlepšení podloží v aktivní zóně: 455		455,00		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 99
Objekt:	2.02	Dopravní řešení	
Soupis:	2.02	Dopravní řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
33	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C 20/25 tl 200 mm	m2	25,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	oprava komunikace po osazení obruby: 25		25,00		
34	578143113	Liťý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	oprava komunikace po osazení obruby: 25		25,00		
35	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	243,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	chodník zámková dlažba: 240		240,00		
		varovný a signální pás: 3		3,00		
36	592452681	dlažba zámková tl 60 mm	m2	240,0000		Vlastní
37	592452671	dlažba zámková pro nevidomé tl 60 mm	m2	3,0000		Vlastní
38	596212212	Kladení dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	212,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	parkovací stání: 212		212,00		
39	592452981	dlažba betonová tl. 80 mm	m2	212,0000		Vlastní

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
40	914111R	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky včetně výkopu pro základ a zabetonování pa	kus	2,0000		Vlastní
41	915111116	Vodorovné dopravní značení barvou	m	60,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	60		60,00		
42	915131116	Vodorovné dopravní značení barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	2,0000		Vlastní
43	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	60,0000		Vlastní
44	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,0000		Vlastní
45	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého m		337,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	ABO 2-15: 140+140		280,00		
		ABO 4-15: 10		10,00		
		ABO 19-10: 47		47,00		
46	592174600	obrubník betonový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	280,0000		Vlastní
47	592174891	obrubník betonový ABO 4-15 100x15x25 cm	kus	10,0000		Vlastní
48	592174110	obrubník betonový ABO 19-10 100x8x25 cm	kus	47,0000		Vlastní
49	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	47,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	ABO 17-10: 47		47,00		
50	592174111	obrubník betonový chodníkový ABO 17-10 100x5x20 cm	kus	47,0000		Vlastní
51	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	212,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	parkovací stání: 212		212,00		
52	9197261R	Delící mezivrstva (textilie nebo skelní rohož)	m2	25,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	oprava komunikace po osazení obruby: 25		25,00		
53	9539R	Statické zajištění stávajících sloupů VO	kus	2,0000		Vlastní

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
54	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	58,0450		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 100
Objekt:	2.02	Dopravní řešení	
Soupis:	2.02	Dopravní řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	kamenivo: 13,395+44,65		58,05		
55	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 102,8550		Vlastní
56	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	104,6920		Vlastní
	Výkaz výměr:	dlaždice: 48,45		48,45		
		beton: 12,825		12,82		
		živice: 18,012		18,01		
		obrubníky: 21,525+3,88		25,41		
57	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 989,1480		Vlastní
58	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	86,6800		Vlastní
	Výkaz výměr:	dlaždice: 48,45		48,45		
		beton: 12,825		12,82		
		obrubníky: 21,525+3,88		25,41		
59	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	18,0120		Vlastní
	Výkaz výměr:	živice: 18,012		18,01		
60	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	58,0450		Vlastní
	Výkaz výměr:	kamenivo: 13,395+44,65		58,05		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
61	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	194,8100		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.101
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.03**
Přípojka NN

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.03	Přípojka NN	21
		21

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 102
Objekt:	2.03	Přípojka NN	
Soupis:	2.03	Přípojka NN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	001	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	45,0000		Vlastní
2	002	CYKY-J 4x16 mm2 , pevně	m	22,0000		Vlastní
3	003	CYKY-J 4x25 mm2 , pevně	m	27,0000		Vlastní
4	004	CYKY-J 4x35 mm2, pevně	m	5,0000		Vlastní
5	005	ER 112 / NKP7P S3/4, elemktroměrový rozváděč, přímé jednosazbové měření do 3x80A kompaktní pilíř 400x1930x240	kmpl	1,0000		Vlastní
6	006	ER 212 / NKP7P S3/4, elemktroměrový rozváděč, přímé dvousazbové měření do 3x80A kompaktní pilíř 400x1930x240	kmpl	1,0000		Vlastní
7	007	C60H 3P 50A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
8	008	C120H 3P 80A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
9	009	Ukončování kabelů a vodičů, popis kybelů apod.	kmpl	1,0000		Vlastní
10	011	Zkusební provoz	hod	12,0000		Vlastní
11	012	Revizní technik	hod	8,0000		Vlastní
12	903	PPV	spubor	1,0000		Vlastní
13	Mat 001	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	45,0000		Vlastní
14	Mat 002	CYKY-J 4x16 mm2 , pevně	m	22,0000		Vlastní
15	Mat 003	CYKY-J 4x25 mm2 , pevně	m	27,0000		Vlastní
16	Mat 004	CYKY-J 4x35 mm2, pevně	m	5,0000		Vlastní
17	Mat 005	ER 112 / NKP7P S3/4, elemktroměrový rozváděč, přímé jednosazbové měření do 3x80A kompaktní pilíř 400x1930x240	kmpl	1,0000		Vlastní
18	Mat 006	ER 212 / NKP7P S3/4, elemktroměrový rozváděč, přímé dvousazbové měření do 3x80A kompaktní pilíř 400x1930x240	kmpl	1,0000		Vlastní
19	Mat 007	C60H 3P 50A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
20	Mat 008	C120H 3P 80A B Jistič	ks	1,0000		Vlastní
21	Mat 901	Podružný materiál	soubor	1,0000		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.103
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.04**
Přípojka slaboproudu

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.04	Přípojka slaboproudu	22
		22

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 104
Objekt:	2.04	Přípojka slaboproudu	
Soupis:	2.04	Přípojka slaboproudu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
1	001	MIS 1B prázdný, pod omítku, zámek	ks	1,0000		Vlastní
2	002	přípravek MIS 1B přípravek zazdívací MIS 1B	ks	1,0000		Vlastní
3	003	Nosník LSA 10+1poz. 10+1 pozicový nosník 22mm	ks	1,0000		Vlastní
4	004	Spojovací svork. nerozpojovací svork.	ks	2,0000		Vlastní
5	005	Zemnicí svork. zemnicí svorkovnice	ks	1,0000		Vlastní
6	006	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	35,0000		Vlastní
7	008	TCEPKPFLE 5x4x0,8	m	40,0000		Vlastní
8	009	SYKFY 10x2x0,5	m	48,0000		Vlastní
9	010	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 33cm	m	32,0000		Vlastní
10	011	Ukončování kabelů a vodičů	kmpl	1,0000		Vlastní
11	903	PPV	soubor	1,0000		Vlastní
12	Mat 001	MIS 1B prázdný, pod omítku, zámek	ks	1,0000		Vlastní
13	Mat 002	přípravek MIS 1B přípravek zazdívací MIS 1B	ks	1,0000		Vlastní
14	Mat 003	Nosník LSA 10+1poz. 10+1 pozicový nosník 22mm	ks	1,0000		Vlastní
15	Mat 004	Spojovací svork. nerozpojovací svork.	ks	2,0000		Vlastní
16	Mat 005	Zemnicí svork. zemnicí svorkovnice	ks	1,0000		Vlastní
17	Mat 006	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	35,0000		Vlastní
18	Mat 007	1232 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 32 750N	m	15,0000		Vlastní
19	Mat 008	TCEPKPFLE 5x4x0,8	m	40,0000		Vlastní
20	Mat 009	SYKFY 10x2x0,5	m	48,0000		Vlastní
21	Mat 010	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 33cm	m	32,0000		Vlastní
22	Mat 901	Podružný materiál	soubor	1,0000		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.105
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.05**
Jednotná kanalizace

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.05	Jednotná kanalizace	35
		35

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 106
Objekt:	2.05	Jednotná kanalizace	
Soupis:	2.05	Jednotná kanalizace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	1	Zemní práce				
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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. Výkaz výměr: 32*1,9*1,2+80*1,2*2,75	m3	336,9600	800-1	RTS 18/ I
				336,96		
2	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Výkaz výměr: 1,9*32*2+80*2,8*2	m2	569,6000	800-1	RTS 18/ I
				569,60		
3	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	569,0000		Vlastní
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výkaz výměr: 336,96	m3	336,9600	800-1	RTS 18/ I
				336,96		
5	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: 1372,816-1027,536	m3	345,2800	800-1	RTS 18/ I
				345,28		
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	345,2800	800-1	RTS 18/ I
7	171201201RT1	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	345,2800	800-1	RTS 10/ I
8	460120061RT1	Odvoz zeminy včetně naložení	m3	345,2800		Vlastní
9	174100010RAB	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 500 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním. Výkaz výměr: 345,28-13,44-83,52	m3	248,3200	AP-HSV	RTS 18/ I
				248,32		
10	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy	hod	420,0000		Vlastní

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
11	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Výkaz výměr: 80*0,1*1,2+32*0,1*1,2	m3	13,4400		Vlastní
				13,44		
12	58337368R	šterkopisek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	22,7900	SPCM	RTS 18/ I
13	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem B 12,5 Výkaz výměr: 32*1,2*0,55+80*1,2*0,65	m3	83,5200		Vlastní
				83,52		

Díl:	8	Trubní vedení				
14	811351110	Montáž potrubí z trub kameninových DN 200	m	32,0000		Vlastní
15	811371111	Montáž potrubí z trub z kameniny DN 300	m	80,0000		Vlastní
16	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	sada	14,0000		Vlastní
17	593-001	Trubka kamenivová-polyuretan.spoj-200/2,5	kus	18,0000		Vlastní
18	593-002	Trubka kameninová-polyuretan.spoj-300/2,5m	kus	34,0000		Vlastní
19	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	122,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 107
Objekt:	2.05	Jednotná kanalizace	
Soupis:	2.05	Jednotná kanalizace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
20	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300	kus	5,0000		Vlastní
21	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	5,0000	827-1	RTS 18/ I
22	59224328.A	Konus šachetní TBR-Q 625/600/120/SPK	kus	3,0000		Vlastní
23	59224331.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1 kus litina; beton C 40/50	kus	3,0000	SPCM	RTS 18/ I
24	59224161R	Skruž se stupadly TBS-Q 1000/500/120/SP (SL)	kus	5,0000	SPCM	RTS 18/ I
25	59224130R	deska přechodová beton; DN = 625,0 mm; DN 2 = 1 000 mm; h = 200 mm; t = 90 mm; zatíženkus těžké	kus	2,0000	SPCM	RTS 18/ I
26	592-24178	Prstenec vyrovnávací TBW-Q625/60/120	kus	2,0000		Vlastní
27	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,0000	SPCM	RTS 18/ I
28	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,0000	SPCM	RTS 18/ I
29	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,0000	SPCM	RTS 18/ I
30	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/1000	kus	5,0000		Vlastní
31	592-24999A	Těsnění pro DN 1000 Q.1	kus	13,0000		Vlastní
32	592-24998A	Šachtový poklop litina s rámem-pod poklopem pro zadláždění	kus	2,0000		Vlastní
33	592-24998	Propojení stávající kanalizace vč.materiálu	kus	8,0000		Vlastní
34	592-24997	Úprava poklopů šachet zpevněných ploch vč. materiálu - D+M	kus	2,0000		Vlastní

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
35	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	89,8648		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.108
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.06**

Likvidace dešťových vod, jezírko

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.06.1	Likvidace dešťových vod	50
2.06.2_1	Biotop - jezírko (bez mola)	113
2.06.2_2	Biotop-jezírko (pouze molo)	26
2.06.2_3	Biotop-jezírko (elektroinstalace)	52
		241

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 109
Objekt:	2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko	
Soupis:	2.06.1	Likvidace dešťových vod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: 6*3*2,2	m3	39,6000 39,60	800-1	RTS 18/ I
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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. Výkaz výměr: 184*3,37*1,2+64*1,35*0,8+500*1,3*0,8	m3	1 333,2160 1 333,22	800-1	RTS 18/ I
3	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Výkaz výměr: 184*3,37*2+64*1,35*2	m2	1 412,9600 1 412,96	800-1	RTS 18/ I
4	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	1 412,8000		Vlastní
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výkaz výměr: 1333,216+39,6	m3	1 372,8160 1 372,82	800-1	RTS 18/ I
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: 1372,816-1027,536	m3	345,2800 345,28	800-1	RTS 18/ I
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	345,2800	800-1	RTS 18/ I
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	345,2800	800-1	RTS 10/ I
9	460120061RT1	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení	m3	345,2800		Vlastní
10	175100020RAB	Obsyp potrubí šterkopískem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m prohozenou zeminou nebo šterkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním. Výkaz výměr: 184*0,6*1,2+64*0,5*0,8+500*0,4*0,8	m3	318,0800 318,08	AP-HSV	RTS 18/ I
11	174100010RAB	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 500 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním. Výkaz výměr: 1372,816-318,08-27,2	m3	1 027,5360 1 027,54	AP-HSV	RTS 18/ I
12	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy	hod	720,0000		Vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
13	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský Výkaz výměr: 184*1,2*0,1+64*0,8*0,1	m3	27,2000 27,20		Vlastní
14	58337368R	šterkopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	45,9680	SPCM	RTS 18/ I
15	58331202.4	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Moravskosl. kraj Výkaz výměr: 500*0,1*0,8	T	40,0000 40,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 110
Objekt:	2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko	
Soupis:	2.06.1	Likvidace dešťových vod	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 8 Trubní vedení						
16	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 160 mm	m	9,0000		Vlastní
17	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200	m	73,0000		Vlastní
18	871371121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 315 mm	m	183,0000		Vlastní
19	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	500,0000		RTS 18/ I
20	28616000.AR	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 10,50 mm; l = 6000,0 mm	kus	9,0000	SPCM	RTS 13/ II
21	28616001.AR	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 13,00 mm; l = 6000,0 mm	kus	73,0000	SPCM	RTS 13/ II
22	28616003.AR	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 19,50 mm; l = 6000,0 mm	kus	183,0000	SPCM	RTS 13/ II
23	28616022.A	Koleno kanalizační 45° PP Master DN150	kus	11,0000		Vlastní
24	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	500,0000	SPCM	RTS 18/ I
25	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	sada	14,0000		Vlastní
26	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	264,0000		Vlastní
27	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300	kus	14,0000		Vlastní
28	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	8,0000	827-1	RTS 18/ I
29	59224328.A	Konus šachetní TBR-Q 625/600/120/SPK	kus	6,0000		Vlastní
30	59224331.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1 kus litina; beton C 40/50	kus	7,0000	SPCM	RTS 18/ I
31	59224161R	Skruž se stupadly TBS-Q 1000/500/120/SP (SL)	kus	1,0000	SPCM	RTS 18/ I
32	59224160R	Skruž se stupadly TBS-Q 1000/250/120/SP (SL)	kus	3,0000	SPCM	RTS 18/ I
33	59224130	Deska přechodová TZK-Q 625/200/120	kus	2,0000		Vlastní
34	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,0000	SPCM	RTS 18/ I
35	592-24178	Prstenec vyrovnávací TBW-Q625/60/120	kus	4,0000		Vlastní
36	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,0000	SPCM	RTS 18/ I
37	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,0000	SPCM	RTS 18/ I
38	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	7,0000	SPCM	RTS 18/ I
39	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/1000	kus	6,0000		Vlastní
40	592-24369	Šachetní dno pořímé -TBZ-Q-1000/750	kus	2,0000		Vlastní
41	592-24999A	Těsnění pro DN 1000 Q.1	kus	19,0000		Vlastní
42	592-24998A	Šachtový poklop litina s rámem-pod poklopem pro zadláždění	kus	8,0000		Vlastní
43	592-1011	Šachtice drenážní DN315 včetně poklopu	kus	10,0000		Vlastní
44	592-24998	Propojení stávající kanalizace vč.materiálu	kus	4,0000		Vlastní
45	592-24997	Úprava poklopů šachet zpevněných ploch vč.materiálu - D+M	kus	2,0000		Vlastní
46	871-11	Retenční nádrž kpl D+M	kus	1,0000		Vlastní
47	592-24003	Dvorní vpust' ACO-D+M	kus	1,0000		Vlastní
48	592-24004	Poklop pro zadláždění-nerez. rám	kus	6,0000		Vlastní
49	67352041	Geotextilie 390 g/m2	m2	460,0000		Vlastní

Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
50	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	151,3495		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 111
Objekt:	2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko	
Soupis:	2.06.2_1	Biotop - jezírko (bez mola)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	001	Strojní výkop jezírka hloubky 1,9 m	m3	165,0000		Vlastní
2	002	Výkop základové konstrukce mola	m3	1,0000		Vlastní
3	003	Výkop instalační šachty	m3	1,0000		Vlastní
4	004	Výkop pro odčerpávací šachtu hloubky 2,4 m, 1,0 x 1,0 m	m3	2,4000		Vlastní
5	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	169,4000	800-1	RTS 18/ I
6	006	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	169,4000		Vlastní
7	007	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	169,4000		Vlastní
8	008	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	169,4000		Vlastní
9	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	169,4000	800-1	RTS 18/ I
10	010	Drenážní šachta plastová průměru 0,3 m, hloubka 2, 4 m	ks	1,0000		Vlastní
11	011	Rýha pro potrubí a kabely šířky 0,15 m, hloubky 0 ,34 m	m	175,0000		Vlastní
12	012	Rýha pro kanalizaci šířky 0,45 m, hloubky 1,7 m	m	6,0000		Vlastní
13	013	Odčerpávání vody pomocí 2 kalových čerpadel	soub	1,0000		Vlastní
14	014	Přesun hmot v rámci staveniště	m3	10,0000		Vlastní
15	Mat 010	Drenážní šachta plastová průměru 0,3 m, hloubka 2, 4 m	ks	1,0000		Vlastní

Díl: 13 Dokončovací práce jezírka - jílová izolace						
16	015	Podkladní a zakrývací geotextilie 300 g/m2	m2	260,0000		Vlastní
17	016	Aplikace jílové izolace ve finální vrstvě 0,4 m, hutnění, kropení	t	75,0000		Vlastní
18	017	Aplikace kačírkového substrátu pro vodní rostliny hloubka 0,3 m	m3	11,0000		Vlastní
19	018	Aplikace bakterií, vytvoření bio prostředí	soub	1,0000		Vlastní
20	019	Instalace výtokové kaskády z valounů průměru do 0, 5 m	t	1,3000		Vlastní
21	020	Aplikace kačírkového substrátu na břenu	m3	0,0500		Vlastní
22	021	Vysazení submerzních rostlin	ks	540,0000		Vlastní
23	022	Edukativní text pro cedule jezírka	soub	1,0000		Vlastní
24	Mat 015	Podkladní a zakrývací geotextilie 300 g/m2	m2	260,0000		Vlastní
25	Mat 016	Aplikace jílové izolace ve finální vrstvě 0,4 m, hutnění, kropení	t	75,0000		Vlastní
26	Mat 017	Aplikace kačírkového substrátu pro vodní rostliny hloubka 0,3 m	m3	11,0000		Vlastní
27	Mat 018	Aplikace bakterií, vytvoření bio prostředí	soub	1,0000		Vlastní
28	Mat 019	Instalace výtokové kaskády z valounů průměru do 0, 5 m	t	1,3000		Vlastní
29	Mat 020	Aplikace kačírkového substrátu na břenu	m3	0,0500		Vlastní
30	Mat 021	Vysazení submerzních rostlin	ks	540,0000		Vlastní

Díl: 14 Vypouštění jezírka a bezpečnostní přepad						
31	023	Instalace potrubí PVC KG 110 do výkopu včetně napojení 2x průraz do kanalizační šachty a jejich zapravení	m	15,0000		Vlastní
32	024	Spojování potrubí pomocí spojek, kolen lepením	soub	1,0000		Vlastní
33	025	Instalace šoupěte PVC KG 110 lepením v kanalizační šachtě	ks	1,0000		Vlastní
34	026	Instalace jezírkové guly včetně prstence z betonu o průměru 1 m, hloubka 0,1 m	soub	1,0000		Vlastní
35	027	Výkop pro instalaci bezpečnostního přepadu hloubky 0,35 m	m3	0,8500		Vlastní
36	028	Podsyp šterkem frakce 16-32 mm tl.0,15 m včetně hutnění	m3	0,3800		Vlastní
37	029	Podkladní vrstva pro osazení kamenů - šterk frakce 4-8 mm tl.0,04 m	m3	0,3800		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 112
Objekt:	2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko	
Soupis:	2.06.2_1	Biotop - jezírko (bez mola)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
38	030	Osazení a napojení liniové vpusti s hliníkovou mřížkou 0,15 x 1 m	soub	1,0000		Vlastní
39	031	Položení lomového kámeně o průměru do 250 mm ve spádu	t	0,5000		Vlastní
40	032	Podsyp pískem 0-8 mm tloušťky 0,1 m	m3	0,2700		Vlastní
41	033	Obsyp prosetým výkopkem 0-16 mm	m3	13,0000		Vlastní
42	034	Zásyp výkopkem	m3	4,7000		Vlastní
43	035	Tlaková zkouška potrubí	soub	1,0000		Vlastní
44	Mat 023	Instalace potrubí PVC KG 110 do výkopu včetně napojení 2x průraz do kanalizační šachty a jejich zapravení	m	15,0000		Vlastní
45	Mat 024	Spojování potrubí pomocí spojek, kolen lepením	soub	1,0000		Vlastní
46	Mat 025	Instalace šoupěte PVC KG 110 lepením v kanalizační šachtě	ks	1,0000		Vlastní
47	Mat 026	Instalace jezírkové guly včetně prstence z betonu o průměru 1 m, hloubka 0,1 m	soub	1,0000		Vlastní
48	Mat 028	Podsyp štěrskem frakce 16-32 mm tl. 0,15 m včetně hutnění	m3	0,3800		Vlastní
49	Mat 029	Podkladní vrstva pro osazení kamenů - štěrk frakce 4-8 mm tl. 0,04 m	m3	0,3800		Vlastní
50	Mat 030	Osazení a napojení liniové vpusti s hliníkovou mřížkou 0,15 x 1 m	soub	1,0000		Vlastní
51	Mat 031	Položení lomového kámeně o průměru do 250 mm ve spádu	t	0,5000		Vlastní
52	Mat 032	Podsyp pískem 0-8 mm tloušťky 0,1 m	m3	0,2700		Vlastní

Díl: **_15**

Technologie jezírkové cirkulace a dopouštění

53	036	Instalace čerpadla s pracovním bodem 10 m ³ /h při 0,5 m, napětí 12 V, přívodní kabel 10,5 m	ks	1,0000		Vlastní
54	037	Spínací hodiny na DIN lištu	ks	1,0000		Vlastní
55	038	Betonová podkladní dlaždice 600x600x40	ks	1,0000		Vlastní
56	039	Instalace potrubí HDPE 100 75x4,5 PN 10	m	36,0000		Vlastní
57	040	Spojování potrubí PE 75 pomocí spojek, přechodek	soub	1,0000		Vlastní
58	041	Položení potrubí HDPE 80 32x2,0 PN 6 do výkopu	m	80,0000		Vlastní
59	042	Spojování potrubí PE 32 pomocí spojek, odboček pomocí svěrných spojů	soub	1,0000		Vlastní
60	043	Chránička na potrubí DN 63	m	20,0000		Vlastní
61	044	Instalace automatického ponorného čerpadla s pracovním bodem 40 l/min při 4,0 bar včetně kabelu 40 m a spojování napájení 230 V do studny v 4,0 m hloubce	ks	1,0000		Vlastní
62	045	Nerezové sítko 1'	ks	1,0000		Vlastní
63	046	Mosazná spojka 1' x 5/4'	ks	1,0000		Vlastní
64	047	Koleno s vnitřním závitem 32 x 1'	ks	1,0000		Vlastní
65	048	Zavěšení čerpadla na popruh 15 m (včetně dvou svorek)	ks	1,0000		Vlastní
66	049	Instalace elektromagnetického ventilu TPV, 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoků	ks	1,0000		Vlastní
67	050	Vodovzdorný konektor zaklapávací	ks	2,0000		Vlastní
68	051	Instalace- filtr 1' lamelový 130 mikron	ks	1,0000		Vlastní
69	052	Spojka vnitřní závit 1'	ks	1,0000		Vlastní
70	053	Přechodový kus 32x1' s převlečnou maticí	ks	2,0000		Vlastní
71	054	Ovládací skříň 230 V IP56, do 5 A na DIN lištu	ks	1,0000		Vlastní
72	055	Instalace ponorné sondy 10 m s diferencí tlaku na konstrukci mola	ks	1,0000		Vlastní
73	056	Koleno 32	ks	3,0000		Vlastní
74	057	trafo na DIN lištu	ks	1,0000		Vlastní
75	058	Podsyp pískem 0-8 mm tloušťky 0,1 m	m3	0,7500		Vlastní
76	059	Obsyp prosetým výkopkem 0-22 mm	m3	1,0000		Vlastní
77	060	Zásyp výkopkem	m3	2,7100		Vlastní
78	061	Výstražná fólie	m	100,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 113
Objekt:	2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko	
Soupis:	2.06.2_1	Biotop - jezírko (bez mola)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
79	062	Tlaková zkouška potrubí	soub	1,0000		Vlastní
80	063	Zemní šachta bez dna 380x500x300 mm zátěžová včetně výkopů a osazení	ks	1,0000		Vlastní
81	Mat 036	Instalace čerpadla s pracovním bodem 10 m ³ /h při 0 ,5 m, napětí 12 V, přívodní kabel 10,5 m	ks	1,0000		Vlastní
82	Mat 037	Spínací hodiny na DIN lištu	ks	1,0000		Vlastní
83	Mat 038	Betonová podkladní dlaždice 600x600x40	ks	1,0000		Vlastní
84	Mat 039	Instalace potrubí HDPE 100 75x4,5 PN 10	m	36,0000		Vlastní
85	Mat 040	Spojování potrubí PE 75 pomocí spojek, přechodek	soub	1,0000		Vlastní
86	Mat 041	Položení potrubí HDPE 80 32x2,0 PN 6 do výkopu	m	80,0000		Vlastní
87	Mat 042	Spojování potrubí PE 32 pomocí spojek, odboček pomocí svěrných spojů	soub	1,0000		Vlastní
88	Mat 043	Chránička na potrubí DN 63	m	20,0000		Vlastní
89	Mat 044	Instalace automatického ponorného čerpadla s pracovním bodem 40 l/min při 4,0 bar včetně kabelu 40 m a spojkování napájení 230 V do studny v 4,0 m hloubce	ks	1,0000		Vlastní
90	Mat 045	Nerezové sítko 1'	ks	1,0000		Vlastní
91	Mat 046	Mosazná spojka 1' x 5/4'	ks	1,0000		Vlastní
92	Mat 047	Koleno s vnitřním závitem 32 x 1'	ks	1,0000		Vlastní
93	Mat 048	Zavěšení čerpadla na popruh 15 m (včetně dvou svorek)	ks	1,0000		Vlastní
94	Mat 049	Instalace elektromagnetického ventilu TPV, 1' vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoků	ks	1,0000		Vlastní
95	Mat 050	Vodovzdorný konektor zaklapávací	ks	2,0000		Vlastní
96	Mat 051	Instalace- filtr 1' lamelový 130 mikron	ks	1,0000		Vlastní
97	Mat 052	Spojka vnitřní závit 1'	ks	1,0000		Vlastní
98	Mat 053	Přechodový kus 32x1' s převlečnou maticí	ks	2,0000		Vlastní
99	Mat 054	Ovládací skříň 230 V IP56, do 5 A na DIN lištu	ks	1,0000		Vlastní
100	Mat 055	Instalace ponorné sondy 10 m s diferencí tlaku na konstrukci mola	ks	1,0000		Vlastní
101	Mat 056	Koleno 32	ks	3,0000		Vlastní
102	Mat 057	trafo na DIN lištu	ks	1,0000		Vlastní
103	Mat 058	Podsyp pískem 0-8 mm tloušťky 0,1 m	m ³	0,7500		Vlastní
104	Mat 061	Výstražná fólie	m	100,0000		Vlastní
105	Mat 063	Zemní šachta bez dna 380x500x300 mm zátěžová včetně výkopů a osazení	ks	1,0000		Vlastní

Díl: **_16**

Technologický objekt provzdušňování

106	064	Instalace vzduchovacího kompresoru Hailea HAP-100	ks	1,0000		Vlastní
107	065	Položení potrubí HDPE80 32x2,0 PN 6 do výkopu	m	20,0000		Vlastní
108	066	Spojování potrubí pomocí spojek, odboček pomocí svěrných spojů	soub	1,0000		Vlastní
109	067	Spínací hodiny na DIN lištu	ks	1,0000		Vlastní
110	Mat 064	Instalace vzduchovacího kompresoru Hailea HAP-100	ks	1,0000		Vlastní
111	Mat 065	Položení potrubí HDPE80 32x2,0 PN 6 do výkopu	m	20,0000		Vlastní
112	Mat 066	Spojování potrubí pomocí spojek, odboček pomocí svěrných spojů	soub	1,0000		Vlastní
113	Mat 067	Spínací hodiny na DIN lištu	ks	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 114
Objekt:	2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko	
Soupis:	2.06.2_2	Biotop-jezírko (pouze molo)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	12,0000	800-1	RTS 18/ I
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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.	m3	4,7200	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Základy mola: 0,89*2,00*0,80*2+1,04*2,00*0,90		4,72		
3	132201291R00	Příplatek za hloubení rýh ve vodě v hor.3 do 100m3	m3	4,7200		Vlastní
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,6340	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Přebytečná zemina (skládka): 1,6340		1,63		
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přesm3 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	31,0460	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Přebytečná zemina (skládka): 1,6340*19		31,05		
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	3,0860	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	4,720-1,6340		3,09		
7	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	3,4314	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	1,6340*2,1		3,43		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
8	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	1,6340	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Základy pro molo: 0,29*1,90*0,80*2+0,44*1,90*0,90		1,63		
9	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	11,2200	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Základy pro molo: (0,29+1,90)*0,80*4+((0,44+1,90)*0,90*2		11,22		
10	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	11,2200	801-1	RTS 18/ I
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
11	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule prokus chemickou kotvu		12,0000	801-4	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Pro OK mola: 3*4		12,00		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
12	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	4,5652		Vlastní

Díl: 766 Konstrukce truhlářské

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 115			
Objekt:	2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko				
Soupis:	2.06.2_2	Biotop-jezírko (pouze molo)				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
13	766441111R00	Montáž dřevěných a kompozitních podlah teras z prken, včetně podkladního roštu	m2	10,6500	800-766	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Podlaha mola: 7,10*1,50		10,65		
14	SPCM 766001	Akátová prkna tl. 50 mm/ šíře 100-140 mm	m3	0,5432		Vlastní
	Výkaz výměr:	Podlaha mola: 10,65*0,05*1,02		0,54		
15	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	207,6238		Vlastní

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
16	767161240R00	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg	m	15,6000	800-767	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Zábradlí mola: 7,00+7,10+1,50		15,60		
17	767165110R00	Montáž zábradlí rovného montáž madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	15,6000	800-767	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Zábradlí mola: 7,00+7,10+1,50		15,60		
18	767222190R00	Montáž zábradlí schodišťových příplatek k ceně za vytvoření ohybu nebo ohybníku z profilové oceli	kus	2,0000	800-767	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Zábradlí mola: 2		2,00		
19	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	389,8080	800-767	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	UPE 140: 1*7,05*12,20		86,01		
		UPE 140: 1*6,93*12,20		84,55		
		IPE 140: 1*7,00*12,90		90,30		
		IPE 140: 1*1,38*12,90		17,80		
		JÄKL 100/100/8: 3*0,84*13,17		33,19		
		OK mola celkem +25% materiálu na spoje: 311,8464*1,25		389,81		
20	13383425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 140 mm	t	0,1351	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	OK mola: (90,30+17,802)/1000*1,25		0,14		
21	13385385.B	Tyč průřezu UPE140, střední, jakost oceli S235	t	0,2132		Vlastní
	Výkaz výměr:	OK mola: (86,01+84,546)/1000*1,25		0,21		
22	14587296.B	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 100 x 8 mm	t	0,0415		Vlastní
	Výkaz výměr:	OK mola: 33,1884/1000*1,25		0,04		
23	55395100.AB	Zábradlí ocelové trubkové komplet vč. madla a povrchové úpravy	m	15,6000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Zábradlí mola: 15,60		15,60		
24	13890101R	příplatek pozinkování tabulí nebo dutých výrobků	kg	389,8080	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	OK mola: 389,8080		389,81		
25	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,5978		Vlastní

Díl:	783	Nátěry				
26	783682141R00	Nátěry dřevěných podlah a parket olejové, nátěr speciální podle druhu dřeviny 2x	m2	22,1600	800-783	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Podlaha mola: 7,10*1,50*2+0,05*(7,10+1,50)*2		22,16		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 116
Objekt:	2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko	
Soupis:	2.06.2_3	Biotop-jezírko (elektroinstalace)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	M21	Elektromontáže				
1	017	Ponorná vodivostní sonda PS-2.25 (2 vývody, 25m) + kotvení (do mola)	kmpl	2,0000		Vlastní
2	018	CYKY-O 2x2.5 , pevně	m	20,0000		Vlastní
3	019	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	20,0000		Vlastní
4	020	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	70,0000		Vlastní
5	021	CYKY-O 4x6 , pevně	m	120,0000		Vlastní
6	022	Propojovací krabice Abox XT 040-4, vč. zalévací směsi pro IP68	ks	2,0000		Vlastní
7	023	Propojovací krabice Abox XT 060-6, vč. zalévací směsi pro IP68	ks	3,0000		Vlastní
8	024	KD 09040 TRUBKA KOPODUR 40 - 6m	m	220,0000		Vlastní
9	025	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 33cm	m	220,0000		Vlastní
10	026	Vyhledání připojovacího místa	hod	2,0000		Vlastní
11	027	Zkusební provoz	hod	2,0000		Vlastní
12	028	Zaucení obsluhy	hod	2,0000		Vlastní
13	029	Práce spojené s montáží (ukončování vodičů a kabelů, instalace koncových prvků apod.)	hod	8,0000		Vlastní
14	030	Revizní technik	hod	6,0000		Vlastní
15	901	Doprava	soubor	1,0000		Vlastní
16	902	Přesun	soubor	1,0000		Vlastní
17	903	PPV	spubor	1,0000		Vlastní
18	Mat 017	Ponorná vodivostní sonda PS-2.25 (2 vývody, 25m) + kotvení (do mola)	kmpl	2,0000		Vlastní
19	Mat 018	CYKY-O 2x2.5 , pevně	m	20,0000		Vlastní
20	Mat 019	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	20,0000		Vlastní
21	Mat 020	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	70,0000		Vlastní
22	Mat 021	CYKY-O 4x6 , pevně	m	120,0000		Vlastní
23	Mat 022	Propojovací krabice Abox XT 040-4, vč. zalévací směsi pro IP68	ks	2,0000		Vlastní
24	Mat 023	Propojovací krabice Abox XT 060-6, vč. zalévací směsi pro IP68	ks	3,0000		Vlastní
25	Mat 024	KD 09040 TRUBKA KOPODUR 40 - 6m	m	220,0000		Vlastní
26	Mat 025	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 33cm	m	220,0000		Vlastní
27	Mat 031	Podružný materiál	soubor	1,0000		Vlastní

Díl:	_17	Rozváděč RVP 110				
28	004	I 2P 32A Vypínač 380/415V I 2P 32A	ks	1,0000		Vlastní
29	005	DPNN 10A B 30mA Komb. pr. chránič VIGI DPNN 6kA 10A B 30mA	ks	4,0000		Vlastní
30	006	DPNN 10A C 30mA Komb. pr. chránič VIGI DPNN 6kA 10A C 30mA	ks	1,0000		Vlastní
31	007	MAVE-2-S2 2 hladiny, (bez sond)	ks	1,0000		Vlastní
32	008	CT 25A 1P 1Z Stykač CT 25A 1P 1Z	ks	3,0000		Vlastní
33	009	CCT15722 IHP 45mm 2C 7d, 2 kanálové, 2x 230V/10A	ks	1,0000		Vlastní
34	010	Napájecí zdroj na DIN lištu Comatec, TBD202024P, 24 V/AC, 20 W	ks	1,0000		Vlastní
35	011	Zdroj 12VDC/100W pro čerpadlo (součástí dodávky šerpadla)	ks	2,0000		Vlastní
36	012	Gewiss, GW 46 233, 405x500x200, IP65, kov	kmpl	1,0000		Vlastní
37	013	DIN lišta	ks	3,0000		Vlastní
38	Mat 001	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
39	Mat 002	RSA 4 A Řadová svornice	ks	5,0000		Vlastní
40	Mat 003	RSA 6 A Řadová svornice	ks	8,0000		Vlastní
41	Mat 004	I 2P 32A Vypínač 380/415V I 2P 32A	ks	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 117
Objekt:	2.06	Likvidace dešťových vod, jezírko	
Soupis:	2.06.2_3	Biotop-jezírko (elektroinstalace)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
42	Mat 005	DPNN 10A B 30mA Komb. pr. chránič VIGI DPNN 6kA 10A B 30mA	ks	4,0000		Vlastní
43	Mat 006	DPNN 10A C 30mA Komb. pr. chránič VIGI DPNN 6kA 10A C 30mA	ks	1,0000		Vlastní
44	Mat 007	MAVE-2-S2 2 hladiny, (bez sond)	ks	1,0000		Vlastní
45	Mat 008	CT 25A 1P 1Z Stykač CT 25A 1P 1Z	ks	3,0000		Vlastní
46	Mat 009	CCT15722 IHP 45mm 2C 7d, 2 kanálové, 2x 230V/10A	ks	1,0000		Vlastní
47	Mat 010	Napájecí zdroj na DIN lištu Comatec, TBD202024P, 24 V/AC, 20 W	ks	1,0000		Vlastní
48	Mat 012	Gewiss, GW 46 233, 405x500x200, IP65, kov	kmpl	1,0000		Vlastní
49	Mat 013	DIN lišta	ks	3,0000		Vlastní
50	Mat 014	Ucpávka plastová včetně matice Pg13.5	ks	3,0000		Vlastní
51	Mat 015	Ucpávka plastová včetně matice Pg16	ks	5,0000		Vlastní
52	Mat 016	Ucpávka plastová včetně matice Pg21	ks	2,0000		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.118
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.07**
Studna pro biotop a závlahu

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.07.1	Studna	7
2.07.2	Závlaha	19
		26

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 119
Objekt:	2.07	Studna pro biotop a závlahu	
Soupis:	2.07.1	Studna	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	1	Zemní práce				
1	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	3,1400	800-1	RTS 18/ I
2	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	m3	3,1400		Vlastní
3	460 60-001	Poplatek za uložení na skládku	m3	3,1400		Vlastní

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
4	242000001RAA	Studna spouštěná DN100, výkop, osazení pláště krycí deska, výplň dna, odvoz 4 km, uložení m na skl		4,0000		Vlastní
5	59225102	Dílec pro studny SR - F 1000x1000 PS 100x100x9 cm	kus	4,0000		Vlastní
6	59225778	Deska zákrytová s otvorem TBN-Q 1300/75/O	kus	1,0000		Vlastní
7	58331900.3	Kamenivo těžené frakce 32/63 B Jihomor. kraj	T	0,5890		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 120
Objekt:	2.07	Studna pro biotop a závlahu	
Soupis:	2.07.2	Závlaha	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M99	Ostatní práce "M"				
1	80-010	Položení potrubí HDPE80 32x2,0 PN 6 do výkopu	m	100,0000		Vlastní
2	001	Spojování potrubí pomocí spojek, odboček pomocí svěrných spojů	soub	1,0000		Vlastní
3	473-00	Instalace mosazného hydrantu 3/4' včetně kotvení do země	ks	3,0000		Vlastní
4	463-01	Klíč k mosaznému hydrantu 3/4'	ks	1,0000		Vlastní
5	E095032034	Přechodka 32x3/4' vně	ks	3,0000		Vlastní
6	TVB-10RND	Ventilová šachta velká kulatá zátěžová	ks	3,0000		Vlastní
7	002	Podsyp pískem 0-8 mm tloušťky 0,1 m	m3	0,7500		Vlastní
8	003	Obsyp prosetým výkopkem 0-22 mm	m3	1,0000		Vlastní
9	004	Zásyp výkopkem	m3	2,7000		Vlastní
10	005	Výstražná fólie	m	100,0000		Vlastní
11	006	Tlaková zkouška potrubí	soub	1,0000		Vlastní
12	Mat 80-010	Položení potrubí HDPE80 32x2,0 PN 6 do výkopu	m	100,0000		Vlastní
13	Mat 001	Spojování potrubí pomocí spojek, odboček pomocí svěrných spojů	soub	1,0000		Vlastní
14	Mat 473-00	Instalace mosazného hydrantu 3/4' včetně kotvení do země	ks	3,0000		Vlastní
15	Mat 463-01	Klíč k mosaznému hydrantu 3/4'	ks	1,0000		Vlastní
16	MatE0950320	Přechodka 32x3/4' vně	ks	3,0000		Vlastní
17	MatTVB10RN	Ventilová šachta velká kulatá zátěžová	ks	3,0000		Vlastní
18	Mat 002	Podsyp pískem 0-8 mm tloušťky 0,1 m	m3	0,7500		Vlastní
19	Mat 005	Výstražná fólie	m	100,0000		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.121
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.08**
Sadové úpr. (extenzivní střecha)

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.08.1_1a	Extenzivní střecha	6
		6

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 122
Objekt:	2.08	Sadové úpr. (extenzivní střecha)	
Soupis:	2.08.1_1a	Extenzivní střecha	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: _24 Extenzivní střecha						
1	564211108R00	Přesyp drobným štěrkem fr. 8/16mm vrstva do 10mm	m2	554,0000		Vlastní
2	564211112W1	Oblázkový lem,obsyp kačírkem fr.16/32 mm	m2	232,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	tl do 60 mm: 232		232,00		
3	711491171RTW	Izolace ochranná z geotextilie materiál ve specifikaci	m2	786,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	uložení: 232+554		786,00		
4	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo	m3	27,7000	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	tl 50 mm: 554*0,05		27,70		
5	69366050120	Filtrační geotextilie 150 g/m2	m2	570,6200		Vlastní
	Výkaz výměr:	554*1,03		570,62		
6	69370514	Geotextilie podkladní 300g/m2	m2	238,9600		Vlastní
	Výkaz výměr:	232*1,03		238,96		

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.123
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.09**
Oplocení

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.09.1	Oplocení	22
		22

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 124
Objekt:	2.09	Oplocení	
Soupis:	2.09.1	Oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
1	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech, Výkaz výměr: Podezdívka původního oplocení: (0,90+0,60)*0,30*42,75	m3	19,2375 19,24	801-3	RTS 18/ I
2	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového Výkaz výměr: Původní oplocení pletivo a sloupky: 38,00 dtto na betonové podezdívce: 95,00	m	133,0000 38,00 95,00	801-5	RTS 18/ I

Díl:	799	Ostatní				
3	799-R001	Montáž oplocení včetně zemních prací Výkaz výměr: 132,5	m	132,5000 132,50		Vlastní
4	799-R002	Montáž branky	kus	1,0000		Vlastní
5	799-R003	Montáž dvoukřídlé brány	kus	2,0000		Vlastní
6	799-R004	Doprava	soubor	1,0000		Vlastní
7	SPCM 799001	Panel 2D Zn+vypalovaný polyester RAL 7016 v.1230mm, oko 50x200mm, drát svis.5mm vodor.2x6mm Výkaz výměr: PP	kus	54,0000 54,00		Vlastní
8	SPCM 799002	Sloupek 60x60mm, Zn+PVC RAL7016, dl.1700mm Výkaz výměr: PP-2	kus	52,0000 52,00		Vlastní
9	SPCM 799003	Příchytky plast. na přichycení panelu ke sloupku 4ks/panel, včetně TEX šroubu Výkaz výměr: PP*4 Ztratné 2%: PP*4*0,02	kus	220,3200 216,00 4,32		Vlastní
10	SPCM 799004	Deska betonová podhrabová 2450x300x50mm Výkaz výměr: PP	kus	54,0000 54,00		Vlastní
11	SPCM 799005	Držák desky typ U 30 CM - zinek Výkaz výměr: PP*2	kus	108,0000 108,00		Vlastní
12	SPCM 799006	Šroub TEX Výkaz výměr: PP*4	kus	216,0000 216,00		Vlastní
13	SPCM 799007	Branka Zn+PVC RAL7016, v.od země 1400mm průchod 1250mm	kus	1,0000		Vlastní
14	SPCM 799008	Brána dvoukřídlá Zn+PVC RAL7016, v.od země 1400mm průjezd 4500mm	kus	1,0000		Vlastní
15	SPCM 799009	Brána dvoukřídlá Zn+PVC RAL7016, v.od země 1400mm průjezd 4000mm	kus	1,0000		Vlastní
16	SPCM 799010	Sloupek 100x100mm, Zn+PVC RAL7016	kus	6,0000		Vlastní
17	SPCM 799011	Beton Výkaz výměr: 0,30*0,30*0,80*(PP-2) 0,60*0,60*1,20*6	m3	6,3360 3,74 2,59		Vlastní

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
18	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	39,8050		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 125
Objekt:	2.09	Oplocení	
Soupis:	2.09.1	Oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
19	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	756,2950		Vlastní
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	39,8050		Vlastní
21	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	79,6100		Vlastní
22	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	38,4750		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.126
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.10**
VO a areál.rozv.NN

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.10	Venkovní osvětlení	21
		21

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 127
Objekt:	2.10	VO a areál.rozv.NN	
Soupis:	2.10	Venkovní osvětlení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	001	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	760,0000		Vlastní
2	002	KF 09063 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	55,0000		Vlastní
3	003	Trubka ohebná, pr.25	m	140,0000		Vlastní
4	005	Montáž venkovních svítidel	ks	69,0000		Vlastní
5	006	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	796,0000		Vlastní
6	007	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	22,0000		Vlastní
7	008	CYKY-O 2x2.5 , pevně	m	70,0000		Vlastní
8	009	CYKY-O 2x6 , pevně	m	255,0000		Vlastní
9	010	Propojovací krabice Abox XT 060-6, vč. zalévací směsi pro IP68	ks	6,0000		Vlastní
10	011	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 33cm	m	705,0000		Vlastní
11	903	PPV	kpl	1,0000		Vlastní
12	Mat 001	KF 09040 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	760,0000		Vlastní
13	Mat 002	KF 09063 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	55,0000		Vlastní
14	Mat 003	Trubka ohebná, pr.25	m	140,0000		Vlastní
15	Mat 006	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	796,0000		Vlastní
16	Mat 007	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	22,0000		Vlastní
17	Mat 008	CYKY-O 2x2.5 , pevně	m	70,0000		Vlastní
18	Mat 009	CYKY-O 2x6 , pevně	m	255,0000		Vlastní
19	Mat 010	Propojovací krabice Abox XT 060-6, vč. zalévací směsi pro IP68	ks	6,0000		Vlastní
20	Mat 011	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 33cm	m	705,0000		Vlastní
21	Mat 012	Podružný materiál	soubor	1,0000		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.128
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **2.11**

Přeložky a stavební úpravy

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2.11.2	Úpravy vedení Cetin - ul. Bílkova	17
2.11.3	Úpravy vedení VO - ul. Bílkova	12
2.11.4_1	Přeložka č.1 plynovodu STL PE90	58
2.11.4_2	Přeložka č.2 plynovodu STL PE110	52
		139

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 129
Objekt:	2.11	Přeložky a stavební úpravy	
Soupis:	2.11.2	Úpravy vedení Cetin - ul. Bílkova	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M23	Montáže potrubí				
1	230191027R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x6,2 mm	m	48,5500		Vlastní
2	M23-R001	Zatažení lanka do chráničky včetně dodávky silonového lanka	m	48,5500		Vlastní
3	M23-R002	Utěsnění konců chráničky DN 160	kus	2,0000		Vlastní
4	3457114727R	trubka kabelová tuhá dvouplášťová korugovaná chránička; vnější i vnitřní plášť z HDPE, vysoká pevnost; vnější pr.= 160,0 mm; vnitřní pr.= 136,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	48,5500	SPCM	RTS 18/ I
5	345716795R	spojka elektroinst. násuvná; znač.dle ČSN; pro korugované chráničky; mat. PA; vnitřní pr.= 160,0 mm	kus	8,0000	SPCM	RTS 18/ I

Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
6	460010023R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,0495		Vlastní
7	460200883RT2	Výkop kabelové rýhy 80/120 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	49,5500		Vlastní
8	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	49,5500	800-1	RTS 18/ I
9	460420041RT2	Zřízení kab.lože v rýze 100 cm z pís./cem. 12 cm lože tloušťky 10 cm	m	49,5500		Vlastní
10	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm včetně fólie PVC šířky 33 cm	m	148,6500		Vlastní
	Výkaz výměr:	3*49,55		148,65		
11	460510203RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, neasfaltovaný včetně dodávky žlabu a poklopu	m	97,1000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2*48,55		97,10		
12	460570883R00	Zához rýhy 80/110 cm, homina tř. 3, se zhutněním	m	49,5500		Vlastní
13	460600001RT2	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 1000 m	m3	17,0452		Vlastní
	Výkaz výměr:	49,55*0,80*0,43		17,05		
14	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	323,8588		Vlastní
	Výkaz výměr:	17,0452*19		323,86		
15	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	35,7949	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	17,0452*2,1		35,79		
16	M46-R001	Zaměření kabelové trasy	soubor	1,0000		Vlastní
17	583311001R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 2,0 mm; třída tříděné; Jihomoravský kraj	t	11,8788	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Obsyp 100 mm nad chráničku: 48,55*(0,80*0,33-2*0,23*0,23-0,02)*1,7034		11,43		
		Dtto konce výkopu bez chráničky: 1,00*0,80*0,33*1,7034		0,45		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 130
Objekt:	2.11	Přeložky a stavební úpravy	
Soupis:	2.11.3	Úpravy vedení VO - ul. Bílkova	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
1	460010023R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,0495		Vlastní
2	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/110 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	49,5000		Vlastní
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	49,5000	800-1	RTS 18/ I
4	460420022RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 10 cm	m	49,5000		Vlastní
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm včetně fólie PVC šířky 33 cm	m	49,5000		Vlastní
6	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný včetně dodávky žlabu a poklopu	m	48,5000		Vlastní
7	460570283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	49,5000		Vlastní
8	460600001RT2	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 1000 m	m3	9,1575		Vlastní
	Výkaz výměr:	49,50*0,50*0,37		9,16		
9	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	173,9925		Vlastní
	Výkaz výměr:	9,1575*19		173,99		
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	19,2307	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	9,1575*2,1		19,23		
11	M46-R001	Zaměření kabelové trasy	soubor	1,0000		Vlastní
12	583311001R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 2,0 mm; třída tříděné; Jihomoravský kraj	t	8,9954	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Obsyp 100 mm nad chráničku: 48,50*(0,50*0,27-0,17*0,17)*1,7034		8,77		
		Dtto konce výkopu bez chráničky: 1,00*0,50*0,27*1,7034		0,23		

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 131
Objekt:	2.11	Přeložky a stavební úpravy	
Soupis:	2.11.4_1	Přeložka č.1 plynovodu STL PE90	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	1	Zemní práce				
1	114203101R00	Rozebrání dlažeb a záhozů dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem	m3	40,0000	800-1	RTS 18/ I
2	115001102	Převedení vody potrubím DN do 150	m	15,0000		Vlastní
3	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	15,0000		Vlastní
4	115101209	Příplatek ZKD při čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	15,0000		Vlastní
5	115101304	Pohotovost čerpací soupravy	den	2,0000		Vlastní
6	115201201	Čerpací jehla pro snižování hladiny podzemní vody - vplavení	m	5,0000		Vlastní
7	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	72,0000		Vlastní
8	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	8,0000	800-1	RTS 18/ I
9	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně 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.	m3	72,0000	800-1	RTS 18/ I
10	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	144,0000		Vlastní
11	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	144,0000		Vlastní
12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	72,0000	800-1	RTS 18/ I
13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	72,0000	800-1	RTS 18/ I
14	162401602	Vodorovné přemístění sypaniny (pro podsyp, obsyp) do 2000 m	m3	9,0000		Vlastní
15	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	9,0000	800-1	RTS 18/ I
16	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	9,0000		Vlastní
17	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,0000		Vlastní
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	71,0000	800-1	RTS 18/ I
19	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	9,0000	800-1	RTS 18/ I
20	583373030	Štěrkopisek frakce 0-8 třída C Výkaz výměr: 9 * 1,75	t	15,7500 15,75		Vlastní

Díl:	8	Trubní vedení				
21	230020372	Dodatečné osazení trubní díly přivařovací tř. D 89 mm	kus	1,0000		Vlastní
22	230071219	Revize odvaděče kondenzátu DN 80	kus	1,0000		Vlastní
23	230080467	Řezání potrubí	kus	20,0000		Vlastní
24	230120047	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125	m	36,0000		Vlastní
25	230120047.1	Výstražná folie žlutá a její pokládka	m	36,0000		Vlastní
26	230180001	Montážní práce HZS plynovodu - montáže potrubí PE STL PLYN (tvarovky, spojky, ISO, redukce, ostat.)	hod	15,0000		Vlastní
27	230180001.1	Zaměření a příprava prací, zajištění staveniště, bezpečnostní opatření a úklid staveniště, inženýři	soubor	1,0000		Vlastní
28	230180027	Potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 90 mm, materiál dle požadavku INNOGY	m	36,0000		Vlastní
29	230180071	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 90 mm, tl 8,2 mm	kus	16,0000		Vlastní
30	230180134	Příplatek zhotovení segmentového oblouku montáž PE , PP DN 63-110	kus	7,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 132
Objekt:	2.11	Přeložky a stavební úpravy	
Soupis:	2.11.4_1	Přeložka č.1 plynovodu STL PE90	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
31	230180136	Příplatek zhotovení segmentový oblouk PE, PP D 90 mm, tl 8,2 mm	kus	7,0000		Vlastní
32	230200005	Případné dopojení přípojky - montáž plynovodních přípojek sváření DN 40 (1 1/2")	m	1,0000		Vlastní
33	230200016.1	Instalační materiál a pomocný materiál (ISIFLO, T-kus, spojení)	soubor	1,0000		Vlastní
34	230200096	Montáž chrániček pro číchačku	soubor	1,0000		Vlastní
35	230200119	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 125	m	5,0000		Vlastní
36	230200136	Příplatek montáž potrubí ve strmých svazích do PE 111	m	10,0000		Vlastní
37	230200146	Příplatek zhotovení hladký ohyb na montáži	kus	5,0000		Vlastní
38	230200157	Příplatek dodatečné osazení tubních dílů přivařovacích DN 80	soubor	1,0000		Vlastní
39	230210004	Oprava opláštění, izolace svarů ovínem páskou za studena 4vrstvy	m2	6,0000		Vlastní
40	230210006	Oprava opláštění, izolace svarů asfaltem za tepla zesílené	m2	3,0000		Vlastní
41	230210012	Oprava opláštění ruční natavením zesíleným	m2	5,0000		Vlastní
42	230210016	Oprava opláštění ruční asfaltem za tepla 4vrstvy	m2	5,0000		Vlastní
43	230220001	Souprava s šoupě Hawle E2 vevař. 80/90 - montáž zemní soupravy a šoupátka ON 13 6580	kus	1,0000		Vlastní
44	230220006	Montáž litinového poklopu mater. včetně lit.poklopu	kus	1,0000		Vlastní
45	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	1,0000		Vlastní
46	230220017	Montáž číchačky na plynovod ON 38 6725 včetně mater.	kus	1,0000		Vlastní
47	230230034	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa DN 125	m	36,0000		Vlastní
48	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	36,0000		Vlastní
49	230250001	Montáž kontrolní vývod napěťový měřicí KVD	kus	1,0000		Vlastní
50	230250002	Montáž kontrolní vývod napěťový zemní KVZ	kus	1,0000		Vlastní
51	230250033	Montáž propojovacích objektů	kus	2,0000		Vlastní
52	230250037	Montáž připojení další konstrukce do propojovacích objektů	kus	2,0000		Vlastní
53	230250038	Montáž vodičů signalizačních se zabezpečením a mater.	soubor	1,0000		Vlastní
54	230250051	Montáž sklolaminátových kiosků s usměrňovačem ST 34	kus	1,0000		Vlastní
55	230260002	Propojení regulační stanice na plynovodní přípojku DN 80	kus	1,0000		Vlastní
56	230260011	Funkční odzkoušení regulační stanice plynu	kus	1,0000		Vlastní
57	231081113	Demontáž potrubí ocel pr. 80	m	36,0000		Vlastní

Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
58	580506205	Kontrola a revize podzemního středotlakového plynovodu	úsek	1,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 133
Objekt:	2.11	Přeložky a stavební úpravy	
Soupis:	2.11.4_2	Přeložka č.2 plynovodu STL PE110	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	1	Zemní práce				
1	114203101R00	Rozebrání dlažeb a záhozů dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem	m3	140,0000	800-1	RTS 18/ I
2	115001102	Převedení vody potrubím DN do 150	m	30,0000		Vlastní
3	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	15,0000		Vlastní
4	115101209	Příplatek ZKD při čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	15,0000		Vlastní
5	115101304	Pohotovost čerpací soupravy	den	2,0000		Vlastní
6	115201201	Čerpací jehla pro snižování hladiny podzemní vody - vplavení	m	3,0000		Vlastní
7	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	177,0000		Vlastní
8	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	8,0000	800-1	RTS 18/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek				
9	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	45,0000		Vlastní
10	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	177,0000	800-1	RTS 18/ 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.				
11	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	264,0000		Vlastní
12	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	264,0000		Vlastní
13	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	177,0000	800-1	RTS 18/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
14	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	177,0000	800-1	RTS 18/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
15	162401602	Vodorovné přemístění sypaniny (podsyp, obsyp) do 2000 m	m3	25,0000		Vlastní
16	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	25,0000	800-1	RTS 18/ I
17	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	25,0000		Vlastní
18	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,0000		Vlastní
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	152,0000	800-1	RTS 18/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
20	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,0000	800-1	RTS 18/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
21	583373030	šterkopísek frakce 0-8 třída C	t	43,7500		Vlastní
	Výkaz výměr:	25 * 1,75		43,75		

Díl:	8	Trubní vedení				
22	230020373	Dodatečné osazení trubní díly přivařovací D 108 mm	kus	2,0000		Vlastní
23	230080467	Řezání potrubí	kus	6,0000		Vlastní
24	230120047	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125	m	66,0000		Vlastní
25	230120047.1	Výstražná folie žlutá a její pokládka	m	66,0000		Vlastní
26	230180001	Montážní práce HZS plynovodu - montáže potrubí PE STL PLYN (tvarovky, spojky, ISO, redukce, ostat.)	hod	30,0000		Vlastní
27	230180001.1	Zaměření a příprava prací, zajištění staveniště, bezpečnostní opatření a úklid staveniště, inženýři	soubor	1,0000		Vlastní
28	230180023	Potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 63 mm BYPASS	m	76,0000		Vlastní
29	230180029	Potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 110 mm, materiál dle požadavku INNOGY	m	66,0000		Vlastní
30	230180069	Montáž a demontáž trubní díly plastická hmota PE, PP DN 63 (by-pass)	kus	76,0000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 134
Objekt:	2.11	Přeložky a stavební úpravy	
Soupis:	2.11.4_2	Přeložka č.2 plynovodu STL PE110	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
31	230180073	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 110 mm , tl 10,0 mm	kus	66,0000		Vlastní
32	230180134	Příplatek zhotovení segmentového oblouku montáž PE , PP DN 63-110	kus	10,0000		Vlastní
33	230180138	Příplatek zhotovení segmentový oblouk PE, PP D 110 mm, tl 10,0 mm	kus	6,0000		Vlastní
34	230200016.1	Instalační materiál a pomocný materiál (ISIFLO, T-kus, spojení)	soubor	1,0000		Vlastní
35	230200136	Příplatek montáž potrubí ve strmých svazích do PE 110	m	10,0000		Vlastní
36	230200146	Příplatek zhotovení hladký ohyb na montáži	kus	2,0000		Vlastní
37	230200158	Příplatek dodatečné osazení tubních dílů přivařovacích DN 100	kus	2,0000		Vlastní
38	230210004	Oprava opláštění, izolace svarů ovínem páskou za studena 4vrstvy	m2	6,0000		Vlastní
39	230210006	Oprava opláštění, izolace svarů asfaltem za tepla zesílené	m2	3,0000		Vlastní
40	230210012	Oprava opláštění ruční natavením zesíleným	m2	5,0000		Vlastní
41	230210016	Oprava opláštění ruční asfaltem za tepla 4vrstvy	m2	5,0000		Vlastní
42	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	1,0000		Vlastní
43	230230034	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa DN 125	m	66,0000		Vlastní
44	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	66,0000		Vlastní
45	230250001	Montáž kontrolní vývod napěťový měřicí KVD	kus	1,0000		Vlastní
46	230250002	Montáž kontrolní vývod napěťový zemní KVZ	kus	1,0000		Vlastní
47	230250033	Montáž propojovacích objektů	kus	2,0000		Vlastní
48	230250033.1	Montáž propojovacích objektů RVB FASTRA - použití soupravy (balonování) včetně příslušenství	soubor	2,0000		Vlastní
49	230250037	Montáž připojení další konstrukce do propojovacích objektů	kus	2,0000		Vlastní
50	230250038	Montáž vodičů signalizačních se zabezpečením a mater.	soubor	1,0000		Vlastní
51	231081113.1	Zaslepení ocel. potrubí ocel dn100 a jeho zaplnění	m	58,0000		Vlastní

Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
52	580506205	Kontrola a revize podzemního středotlakového plynovodu	úsek	1,0000		Vlastní

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č.135
---------	---------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **PS**
Provozní soubory (část)

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
PS00	Provozní soubory	3
		3

Položkový soupis

Stavba:	1622_01	CPVV Boskovice - stavební část	List č. 136
Objekt:	PS	Provozní soubory (část)	
Soupis:	PS00	Provozní soubory	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: M99		Ostatní práce "M"				
1	SPCMM994201	P4 - Interaktivní tabule 320x120 ultraširoká	kus	1,0000		Vlastní
		Rozměr tabule s křídly: 127 x 328cm (4 : 3), 6 dotekových bodů. Šesti dotekové ovládání tabule umožňuje práci více uživatelů a to použitím doteku prstem, perem, popisovačem či jiným vhodným nástrojem. Všechny doteky umožňují simultánní práci více uživatelů. Keramický povrch umožňuje až dvacetiletou garanci na poškrábání a lze jej stírat běžnou stěrkou standardního popisovače keramických tabulí. USB napájení.				
	Výkaz výměr:	Podle pokynu zadavatele přesunuto z PS04: 1		1,00		
2	SPCM M9911_27	P6 - Projekční plocha s difuzním omyv. nátěrem	kus	1,0000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Podle pokynu zadavatele přesunuto z PS11: 1		1,00		
3	SPCMM995201	T3 - Popisovatelná keramická stěna s IT	kus	1,0000		Vlastní
		univerzální popisovatelná stěna s keramickým povrchem 300x180cm bezespárová montáž s možností mazání celé plochy,reflexní povrch pro ultrakrátkou zdvojenou projekci,magnetický materiál desky,fixace bez narušení popisovací plochy				

Výkaz výměr: Podle pokynu zadavatele přesunuto z PS05: 1 1,00