

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	
Ulice a č.p.	
Místo	
PSC	
IČO	
DIC	
Kontaktní osoba	
telefon	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 01
SKOLICI STREDISKO CS JILOVISTE-REKONSTRUKCE 1.ETAPA

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant : AID spol. s r. o.
Lučany nad Nisou 331
46871 Lučany nad Nisou

ICO : 25015699

DIČ : CZ25015699

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
03.2 Objekt č. 4 - rekonstrukce		8,00	0,00
Celkem za stavbu			0,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
01	Demontáž stávajících systémů	0,00
1	dodávka a montáž otopných těles	0,00
1	Kanalizace	0,00
1	Zemní práce	0,00
1. EF	Větrání sociálního zázemí pokojů a úklidových komor	0,00
10	Stavební připomoci	0,00
2	Vodovod	0,00
2	Výtahy	0,00
2	Základy, zvláštní zakládání	0,00
2.1	Uzavírací armatury do DN50 včetně - závitové kulové kohouty PN6 - izolované do snímatelných pouzder	0,00
2. EF	Větrání kuchyněk	0,00
21-M	Elektromontáže	0,00
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00

3	dodávka a montáž radiátorových armatur	0,00
3	Příslušenství dodávky	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
3	Zařizovací předměty	0,00
3. 01. EF	Větrání sociálních zařízení - muži 4.008c	0,00
3. 02. EF	Větrání sociálních zařízení - ženy 4.007b	0,00
4	dodávka a montáž potrubí	0,00
4	Poznámky	0,00
4	Uvedení do provozu	0,00
4	Větrání výtahové šachty	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
5	dodávka a montáž izolací	0,00
5	Montáž, demontáž, montážní materiál, pomocné konstrukce, zkoušky a předání díla	0,00
6	nátěry kovových potrubí a armatur do DN 50	0,00
60	Úpravy povrchů, omítky	0,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
64	Výplně otvorů	0,00
8	topné zkoušky, zaregulování otopné soustavy a předání díla	0,00
9	montáž a demontáž zařízení	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
96	Bourání konstrukcí	0,00
7	doplňkové konstrukce pro uložení potrubí	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
712	Živičné krytiny	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
722	ZTI	0,00
730	Ústřední vytápění	0,00
762	Konstrukce tesařské	0,00
763	Dřevostavby	0,00
764	Konstrukce klempířské	0,00

766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,00
776	Podlahy povlakové	0,00
781	Obklady keramické	0,00
783	Nátěry	0,00
784	Malby	0,00
787	Zasklívání	0,00
M21	Elektromontáže	0,00
M24	Montáže vzduchotechnických zař	0,00
M33	Montáže dopravních zař. a vah	0,00
M44	Montáže stabil.hasících zaříz.	0,00
VN	Vedlejší náklady	0,00
Cena celkem		0,00

Stavba :	01	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA	
Objekt :	03.2	Objekt č. 4 - rekonstrukce	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03.2**
Objekt č. 4 - rekonstrukce

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1. 1. 1	Rekonstrukce	0,00
1. 4. 1	Sílnoproudá elektrotechnika	0,00
1. 4. 2	ÚT	0,00
1. 4. 3	VZT	0,00
1. 4. 4	ZTI	0,00
1. 4. 5	Elektrotechnické komunikace	0,00
2. 1	Výtah	0,00
2. 2	Vyhrazená požární zařízení	0,00
	Celkem objekt 03.2	0,00

Rekapitulace soupisu 1. 1. 1 Rekonstrukce

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
2	Základy,zvláštní zakládání	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
60	Úpravy povrchů, omítky	0,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
64	Výplně otvorů	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
96	Bourání konstrukcí	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
712	Živičné krytiny	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
722	ZTI	0,00
730	Ústřední vytápění	0,00
762	Konstrukce tesařské	0,00
763	Dřevostavby	0,00
764	Konstrukce klempířské	0,00
766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,00
776	Podlahy povlakové	0,00
781	Obklady keramické	0,00
783	Nátěry	0,00
784	Malby	0,00

787	Zasklívání	0,00
M21	Elektromontáže	0,00
M24	Montáže vzduchotechnických zař.	0,00
M33	Montáže dopravních zař. a vah	0,00
M44	Montáže stabil.hasících zařiz.	0,00
VN	Vedlejší náklady	0,00
	Celkem soupis 1. 1. 1	0,00

Rekapitulace soupisu 1. 4. 1 Silnoproudá elektrotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
21-M	Elektromontáže	0,00
	Celkem soupis 1. 4. 1	0,00

Rekapitulace soupisu 1. 4. 2 ÚT

Stavební díl		Cena (Kč)
1	dodávka a montáž otopných těles	0,00
10	Stavební přípomoci	0,00
2. 1	Uzavírací armatury do DN50 včetně - závitové kulové kohouty PN6 - izolované do sním	0,00
3	dodávka a montáž radiátorových armatur	0,00
4	dodávka a montáž potrubí	0,00
5	dodávka a montáž izolací	0,00
6	nátěry kovových potrubí a armatur do DN 50	0,00
8	topné zkoušky, zaregulování otopné soustavy a předání díla	0,00
9	montáž a demontáž zařízení	0,00
7	doplňkové konstrukce pro uložení potrubí	0,00
	Celkem soupis 1. 4. 2	0,00

Rekapitulace soupisu 1. 4. 3 VZT

Stavební díl		Cena (Kč)
1. EF	Větrání sociálního zázemí pokojů a úklidových komor	0,00
2. EF	Větrání kuchyněk	0,00
3. 01. EF	Větrání sociálního zařízení - muži 4.008c	0,00
3. 02. EF	Větrání sociálního zařízení - ženy 4.007b	0,00
4	Větrání výtahové šachty	0,00
5	Montáž, demontáž, montážní materiál, pomocné konstrukce, zkoušky a předání díla	0,00
	Celkem soupis 1. 4. 3	0,00

Rekapitulace soupisu 1. 4. 4 ZTI

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Kanalizace	0,00
2	Vodovod	0,00
3	Zařizovací předměty	0,00
4	Uvedení do provozu	0,00
	Celkem soupis 1. 4. 4	0,00

Rekapitulace soupisu 1. 4. 5 Elektrotechnické komunikace

Stavební díl		Cena (Kč)
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00
	Celkem soupis 1. 4. 5	0,00

Rekapitulace soupisu 2. 1 Výtah

Stavební díl		Cena (Kč)
01	Demontáž stávajících systémů	0,00
2	Výtahy	0,00

3	Příslušenství dodávky	0,00
4	Poznámky	0,00
	Celkem soupis 2.1	0,00

Rekapitulace soupisu 2.2 Vyhrazená požární zařízení

Stavební díl		Cena (Kč)
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00
	Celkem soupis 2.2	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA
O:	03.2	Objekt č. 4 - rekonstrukce
R:	1.1.1	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:	1	Zemní práce				0,00	
1	131100010RA0	131 10-00 Hloubení jam nezapažených ...v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku 1,65*1,87*0,2	m3	0,61710 0,62000		0,00	0,00
2	162601102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 0,6171 1859	m3	2,47610 0,62000 1,86000		0,00	0,00
3	167103101R00	167 10-31 Nakládání výkopku Nakládání neulehlého výkopku z hromad Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	m3	2,47610		0,00	0,00
4	162601102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2,47610		0,00	0,00
5	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4	m3	2,47610		0,00	0,00
6	131100010RA0	131 10-00 Hloubení jam nezapažených ...v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku 1,3*1,3*1,1	m3	1,85900 1,86000		0,00	0,00
7	181101111R00	181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	3,08000		0,00	0,00

Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				0,00	
8	274272110RT3	274 27-21 Zdivo základové z bednicích tvárnic s výplní betonem, bez výztuže, ...tloušťky 150 mm, výplň betonem C 16/20	m2	9,15000		0,00	0,39
9	273323411RT3	273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže 273 32-3 vodostavební ...třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, odolnost proti střídavému působení mrazu 3,08*0,1	m3	0,30800 0,31000		0,00	2,53
10	273323411RT3	273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže 273 32-3 vodostavební ...třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, odolnost proti střídavému působení mrazu 3,08*0,2	m3	0,61600 0,62000		0,00	2,53
11	273310030RA0	273 31 Základové desky z betonu prostého včetně bednění odbednění a podkladu ze štěrkopísku. ...z betonu C 16/20, štěrkopískový polštář 250 mm (1,3*0,9)*0,25	m3	0,29250 0,29000		0,00	3,03
12	434312231R00	Schody v opěr. zídkách z bet. prost. C12/15 do 1PP 1,3*2	m	2,60000 2,60000		0,00	0,13
13	279350001RA0	279 35 Bednění a odbednění základových konstrukcí svislé nebo šikmé, půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách včetně případných vzpěr a odbednění. ...svislé nebo šikmé, půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách včetně případných vzpěr a odbednění 8,02*2	m2	16,04000 16,04000		0,00	0,04
14	998012021R00	998 01-20 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ...výšky do 6 m	t	7,69800		0,00	0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	342240012RAA	342 24 Příčky z tvárnici pálených ...pero + drážka, P 10, tloušťky 115 mm, na maltu vápenocementovou	m2	12,40000		0,00	0,12

16	342240012RAA	...pero + drážka, P 10, tloušťky 115 mm, na maltu vápenocementovou	m2	41,93000		0,00	0,12
17	342240014RA0	...pero + drážka, P 8, tloušťky 175 mm, na maltu vápenocementovou	m2	38,06000		0,00	0,18
18	342240014RA0	...pero + drážka, P 8, tloušťky 175 mm, na maltu vápenocementovou	m2	8,62000		0,00	0,18
19	342240012RAA	...pero + drážka, P 10, tloušťky 115 mm, na maltu vápenocementovou	m2	43,00000		0,00	0,12
20	342240014RA0	...pero + drážka, P 8, tloušťky 175 mm, na maltu vápenocementovou	m2	28,50000		0,00	0,18
21	342240012RAA	...pero + drážka, P 10, tloušťky 115 mm, na maltu vápenocementovou	m2	43,00000		0,00	0,12
22	342240014RA0	...pero + drážka, P 8, tloušťky 175 mm, na maltu vápenocementovou	m2	18,54000		0,00	0,18
23	342240014RA0	...pero + drážka, P 8, tloušťky 175 mm, na maltu vápenocementovou	m2	38,06000		0,00	0,18
311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených							
311 23-8 akusticky tlumivé							
24	311238130R00	...tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,2$ W/m ² .K 6,17	m2	6,17000		0,00	0,21
311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených							
311 23-8 akusticky tlumivé							
25	311238130R00	...tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,2$ W/m ² .K 18,14	m2	18,14000		0,00	0,21
311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených							
311 23-8 akusticky tlumivé							
26	311238130R00	...tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,2$ W/m ² .K 18,14	m2	18,14000		0,00	0,21
311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených							
311 23-8 akusticky tlumivé							
27	311238130R00	...tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,2$ W/m ² .K 18,14	m2	18,14000		0,00	0,21
346 23 Přizdívka izolační včetně izolace							

	vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty MC 10 tloušťky 20 mm pod izolaci a včetně penetračního nátěru a izolace pásem Bitagit a včetně její ochrany cementovou maltou o tloušťce 25 mm.								
28	346230012RA0	...z cihel plných, tloušťky 140 mm, na maltu cementovou	m2	9,15000		0,00		0,38	
	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených 311 23-1 pod omítku								
29	311231114R00	...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 8,38*1,15*0,15	m3	1,44560 1,45000		0,00		1,95	
30	329321116R00	Konstrukce ostatní ze ŽB. vodostaveb. C 30/37 XF4 Šachta Výtah 6,98*1,15*0,2	m3	1,60540 1,61000		0,00		3,00	
	954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami 954 1 obklady ocelových konstrukcí 954 11 obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm.								
31	954111102R00	...1 x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m2	23,13000		0,00		0,03	
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-31 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50								
32	342013122RT2	...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90 66,5*3,05	m2	202,82500 202,82000		0,00		0,05	
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-31 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50								
33	342013122RT2	...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90 1,22*3,05	m2	3,72100 3,72000		0,00		0,05	
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-31 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50								
34	342013122RT2	...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90 66,5*3,05	m2	202,82500 202,82000		0,00		0,05	
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-31 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50								

35	342013122RT2	...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90 1, 22*3, 05	m2	3, 72100 3, 72000		0, 00	0, 05
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100							
36	342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 7, 53*3, 05	m2	22, 96650 22, 97000		0, 00	0, 05
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-31 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50							
37	342013122RT2	...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90 1, 22*3, 05	m2	3, 72100 3, 72000		0, 00	0, 05
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-31 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50							
38	342013122RT2	...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90 66, 5*3, 05	m2	202, 82500 202, 82000		0, 00	0, 05
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100							
39	342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 7, 53*3, 05	m2	22, 96650 22, 97000		0, 00	0, 05
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100							
40	342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 7, 53*3, 05	m2	22, 96650 22, 97000		0, 00	0, 05
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							

41	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 4, 48*3, 05	m2	13, 66400 13, 66000		0, 00	0, 05
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
42	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 4, 48*3, 05	m2	13, 66400 13, 66000		0, 00	0, 05
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
43	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 4, 48*3, 05	m2	13, 66400 13, 66000		0, 00	0, 05
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
44	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 1, 28*3, 05	m2	3, 90400 3, 90000		0, 00	0, 05
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
45	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 1, 28*3, 05	m2	3, 90400 3, 90000		0, 00	0, 05
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
46	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 1, 28*3, 05	m2	3, 90400 3, 90000		0, 00	0, 05
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových						

	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100							
47	342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 1, 35*3, 05	m2	4, 11750		0, 00	0, 05	
				4, 12000				
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových							
	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100							
48	342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 1, 35*3, 05	m2	4, 11750		0, 00	0, 05	
				4, 12000				
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových							
	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100							
49	342013322RT3	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 1, 35*3, 05	m2	4, 11750		0, 00	0, 05	
				4, 12000				
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových							
	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
	342 01-22 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75							
50	342012223RT1	...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 1, 4*3, 05	m2	4, 27000		0, 00	0, 03	
				4, 27000				
	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami							
	347 01-2 vnitřní zateplení expandovaným polystyrenem z výroby nalepeným na desce SDK 12,5mm standard							
51	347012041R00	...tloušťka předstěny 65 mm, tloušťka expandovaného polystyrenu 40 mm 7, 85*3, 05*2	m2	47, 88500		0, 00	0, 01	
				47, 88000				
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových							
	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
	342 01-22 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75							
52	342012223RT1	...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 1, 4*3, 05	m2	4, 27000		0, 00	0, 03	
				4, 27000				
	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami							
	347 01-2 vnitřní zateplení expandovaným polystyrenem z výroby nalepeným na desce SDK 12,5mm standard							

53	347012041R00	...tloušťka předstěny 65 mm, tloušťka expandovaného polystyrenu 40 mm 7, 6*3, 05*2	m2	46,36000 46,36000		0,00	0,01
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-22 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75							
54	342012223RT1	...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm, p ožárni odolnost EI 30 1, 4*3, 05	m2	4,27000 4,27000		0,00	0,03
347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-2 vnitřní zateplení expandovaným polystyrenem z výroby nalepeným na desce SDK 12,5mm standard							
55	347012041R00	...tloušťka předstěny 65 mm, tloušťka expandovaného polystyrenu 40 mm 7, 6*3, 05*2	m2	46,36000 46,36000		0,00	0,01
342 28-011 Obklad stěn sádrokartonem na dřevěný rošt nebo lepený, s izolací Orsil 5 cm a s provedením konečné povrchové úpravy minerální omítkou, včetně pomocného lešení.							
56	342280110RAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítko u 66, 5*3, 05*2	m2	405,65000 405,65000		0,00	0,02
57	342280110RAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítko u 1, 4*3, 05*2	m2	8,54000 8,54000		0,00	0,02
58	342280110RAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítko u 66, 5*3, 05*2	m2	405,65000 405,65000		0,00	0,02
59	342280110RAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítko u 1, 4*3, 05*2	m2	8,54000 8,54000		0,00	0,02
60	342280110RAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítko u 66, 5*3, 05*2	m2	405,65000 405,65000		0,00	0,02
61	342280110RAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítko u 1, 4*3, 05*2	m2	8,54000 8,54000		0,00	0,02

62	34228011ORAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítkou 4, 48*3, 05*2	m2	27, 32800 27, 33000		0, 00	0, 02
63	34228011ORAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítkou 1, 28*3, 05*2	m2	7, 80800 7, 81000		0, 00	0, 02
64	34228011ORAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítkou 4, 48*3, 05*2	m2	27, 32800 27, 33000		0, 00	0, 02
65	34228011ORAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítkou 1, 28*3, 05*2	m2	7, 80800 7, 81000		0, 00	0, 02
66	34228011ORAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítkou 4, 48*3, 05*2	m2	27, 32800 27, 33000		0, 00	0, 02
67	34228011ORAC	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek impregnovaných, tloušťky 12,5 mm, s omítkou 1, 28*3, 05*2	m2	7, 80800 7, 81000		0, 00	0, 02
68	34228011ORAA	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek standard , tloušťky 12,5 mm, s omítkou 1, 22*3, 05*2	m2	7, 44200 7, 44000		0, 00	0, 02
69	34228011ORAA	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek standard , tloušťky 12,5 mm, s omítkou 7, 53*3, 05*2	m2	45, 93300 45, 93000		0, 00	0, 02
70	34228011ORAA	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek standard , tloušťky 12,5 mm, s omítkou 1, 22*3, 05*2	m2	7, 44200 7, 44000		0, 00	0, 02
71	34228011ORAA	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek standard , tloušťky 12,5 mm, s omítkou 7, 53*3, 05*2	m2	45, 93300 45, 93000		0, 00	0, 02
72	34228011ORAA	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek standard , tloušťky 12,5 mm, s omítkou 1, 22*3, 05*2	m2	7, 44200 7, 44000		0, 00	0, 02
73	34228011ORAA	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek standard , tloušťky 12,5 mm, s omítkou 7, 53*3, 05*2	m2	45, 93300 45, 93000		0, 00	0, 02

74	342280110RAA	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek standard , tloušťky 12,5 mm, s omítkou 1, 35*3, 05*2	m2	8, 23500 8, 23000	0, 00	0, 02
75	342280110RAA	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek standard , tloušťky 12,5 mm, s omítkou 1, 35*3, 05*2	m2	8, 23500 8, 23000	0, 00	0, 02
76	342280110RAA	...na dřevěnou nosnou konstrukci roštu, z desek standard , tloušťky 12,5 mm, s omítkou 1, 35*3, 05*2	m2	8, 23500 8, 23000	0, 00	0, 02
998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou						
77	998011002R00	...výšky přes 6 do 12 m	t	134, 71900	0, 00	0, 00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce			0, 00	
78	627451114R00	Vyplnění spár stávající dlažby kamene, MC 100%_1PP	m2	38, 61000	0, 00	0, 03
79	627451114R00	Vyplnění spár stávající dlažby kamene, MC 100%_1NP	m2	54, 00000	0, 00	0, 03
80	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_1NP_dlažby kamenné 100%	m2	54, 00000	0, 00	0, 00
81	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_1PP_dlažby keram. nové_100%	m2	31, 35000	0, 00	0, 00
82	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_3NP_dlažby kamenné 100%	m2	54, 00000	0, 00	0, 00
83	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_2NP_dlažby kamenné 100%	m2	54, 00000	0, 00	0, 00
84	627451114R00	Vyplnění spár stávající dlažby kamene, MC 100%_2NP	m2	54, 00000	0, 00	0, 03
85	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_1PP_dlažby kamenné 100%	m2	38, 61000	0, 00	0, 00
86	627451114R00	Vyplnění spár stávající dlažby kamene, MC 100%_3NP	m2	54, 00000	0, 00	0, 03
87	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_1PP_dlažby keram. 100%	m2	38, 61000	0, 00	0, 00
88	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_1NP_dlažby keram. nové_100%	m2	225, 47000	0, 00	0, 00
89	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_1PP_pod linoleum 100%	m2	369, 68000	0, 00	0, 00

90	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_2NP_dlažby keram. nové_100%	m2	225,47000		0,00	0,00
91	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_1NP_pod linoleum 100% 178,42+390,93	m2	569,35000 569,35000		0,00	0,00
92	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_3NP_dlažby keram. nové_100%	m2	225,47000		0,00	0,00
93	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_2NP_pod linoleum 100% 390,93+178,42	m2	569,35000 569,35000		0,00	0,00
94	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_3NP_pod linoleum 100% 390,93+178,42	m2	569,35000 569,35000		0,00	0,00
95	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_2NP_pod linoleum 100%_spol. místnost	m2	24,20000		0,00	0,00
96	938902132R00	Očištění konstrukcí na plochách_3NP_pod linoleum 100%_spol. místnost	m2	24,20000		0,00	0,00
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými							
416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený							
97	416026128R00	...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60 521,07*1,1	m2	573,17700 573,18000		0,00	0,02
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými							
416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený							
98	416026128R00	...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60 830,77*1,1	m2	913,84700 913,85000		0,00	0,02
416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým							
99	342264092R00	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 18 mm 830,77*1,1	m2	913,84700 913,85000		0,00	0,00
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými							
416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený							
100	416026128R00	...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60 830,77*1,1	m2	913,84700 913,85000		0,00	0,02
416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým							
101	342264092R00	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 18 mm 830,77*1,1	m2	913,84700 913,85000		0,00	0,00

102	342264092R00	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 18 mm 830,77*1,1	m2	913,84700 913,85000		0,00	0,00
103	342264092R00	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 18 mm 521,07*1,1	m2	573,17700 573,18000		0,00	0,00
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený							
104	416026128R00	...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60 830,77*1,1	m2	913,84700 913,85000		0,00	0,02
105	100 00-1RRR	Očištění stropů_pod sdk podhled_nový_1PP	m2	521,07000		0,00	0,00
106	100 00-1RRR	Očištění stropů_pod sdk podhled_nový_1NP	m2	830,77000		0,00	0,00
107	100 00-1RRR	Očištění stropů_pod sdk podhled_nový_2NP	m2	830,77000		0,00	0,00
108	100 00-1RRR	Očištění stropů_pod sdk podhled_nový_3NP	m2	830,77000		0,00	0,00
451 57 Podklad. nebo vyrovnávací vrstva ze štěrkopísku Podklad. nebo vyrovnávací vrstva ze štěrkopísku o síle vrstvy do 20 cm se zhutněním a odvodněním podloží							
109	451576111R00	Podkladní vrstva ze štěrkopísku do 20 cm	m2	3,08000		0,00	0,16
110	400 00-1RRR	Ztužení zeslabených stropů u průchodů (uhlíkové lamely např. SIKA) 1+1+1	m	4,00000		0,00	0,00
111	9980110RRR	Přesun hmot pro budovy výšky do 12 m Vodorovné kce.	t	76,67540		0,00	0,00
Díl:	60	Úpravy povrchů, omítky				0,00	
601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
112	601012112RT3	...vrstva jádrová , vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, , omítka jádrová pro interier i exterie; zrnitost 0,00 až 1,20 mm; pojivo vápno, cement; strojní; bal.	m2	21,43000		0,00	0,02
113	601012112RT3	...vrstva jádrová , vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, , omítka jádrová pro interier i exterie; zrnitost 0,00 až 1,20 mm; pojivo vápno, cement; strojní; bal.	m2	21,43000		0,00	0,02
114	601012112RT3	...vrstva jádrová , vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, , omítka jádrová pro interier i exterie; zrnitost 0,00 až 1,20 mm; pojivo vápno, cement; strojní; bal.	m2	21,43000		0,00	0,02

115	601011112RT3	...vrstva jádrová , vápenocementová , tloušťka vrstvy 15 mm , omítka jádrová pro interier i exterier; plnivo minerální; zrnitost do 2,00 mm; pojivo vápenocementové; ruční; paropropustná; bal.	m2	7,41000		0,00	0,03
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů					
116	999281111R00	...výšky do 25 m	t	1,60100		0,00	0,00
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				0,00	
		612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn					
117	612421331RT2	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových 1746,72*0,30	m2	524,01600 524,02000		0,00	0,01
118	612421331RT2	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových 2612,56*0,30	m2	783,76800 783,77000		0,00	0,01
119	612421331RT2	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových 2612,56*0,30	m2	783,76800 783,77000		0,00	0,01
120	612421331RT2	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových 2612,56*0,30	m2	783,76800 783,77000		0,00	0,01
		612 47 Omítka vnitřní, stěn, ze suchých směsí					
121	612470220RA0	...vápená, jednovrstvá, tloušťka vrstvy 15 mm, montáž a demontáž pomocného lešení	m2	75,04000		0,00	0,02
122	612470220RA0	...vápená, jednovrstvá, tloušťka vrstvy 15 mm, montáž a demontáž pomocného lešení	m2	231,40000		0,00	0,02
123	612470220RA0	...vápená, jednovrstvá, tloušťka vrstvy 15 mm, montáž a demontáž pomocného lešení	m2	231,40000		0,00	0,02
124	612470220RA0	...vápená, jednovrstvá, tloušťka vrstvy 15 mm, montáž a demontáž pomocného lešení	m2	231,40000		0,00	0,02
		612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnütnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,					
125	612471411R00	...malta vápenocementová	m2	1 821,76000		0,00	0,01
126	612471411R00	...malta vápenocementová	m2	2 843,96000		0,00	0,01
127	612471411R00	...malta vápenocementová	m2	2 843,96000		0,00	0,01

128	612471411R00	...malta vápenocementová	m2	2 843,96000	0,00	0,01
129	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém_1-3NP	m	72,60000	0,00	0,00
130	220261664R00	Zazdění drážky_1-3NP	m	72,60000	0,00	0,02
131	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava 1-3NP	m	72,60000	0,00	0,00
132	612621111RRR	Plošná injektáž vlhkého zdiva (např.SIKA) 1,5*17	m2	25,50000	0,00	0,00
133	612621111RRR	Nástřik proti solím (nástřik a minerální stěrka např. systém Sulfatex)	m2	25,50000	0,00	0,00
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů				
134	999281111R00	...výšky do 25 m	t	118,02000	0,00	0,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			0,00	
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm				
135	631313621R00	...třídy C 20/25 1,7*0,1	m3	0,17000 0,17000	0,00	2,53
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm				
136	631313621R00	...třídy C 20/25 24,2*0,05	m3	1,21000 1,21000	0,00	2,53
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením				
137	632419102RT3	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování 369,68*0,3	m2	110,90400 110,90000	0,00	0,00
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm				
138	631313621R00	...třídy C 20/25	m3	1,21000	0,00	2,53

		24, 2*0, 05		1, 21000		
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením					
139	632419102RT3	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování 178, 42*0, 3	m2	53, 52600 53, 53000	0, 00	0, 00
140	632419102RT3	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování 390, 93*0, 2	m2	78, 18600 78, 19000	0, 00	0, 00
	631 31-00 Mazanina z betonu prostého hlazená dřevěným hladítkem.					
141	631310020RA0	...C 12/15, tloušťky 50 mm	m2	369, 68000	0, 00	0, 13
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením					
142	632419102RT3	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování 390, 93*0, 2	m2	78, 18600 78, 19000	0, 00	0, 00
	631 31-00 Mazanina z betonu prostého hlazená dřevěným hladítkem.					
143	631310020RA0	...C 12/15, tloušťky 50 mm	m2	178, 42000	0, 00	0, 13
144	631310020RA0	...C 12/15, tloušťky 50 mm	m2	178, 42000	0, 00	0, 13
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením					
145	632419102RT3	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování 178, 42*0, 3	m2	53, 52600 53, 53000	0, 00	0, 00
	631 31-00 Mazanina z betonu prostého hlazená dřevěným hladítkem.					
146	631310020RA0	...C 12/15, tloušťky 50 mm	m2	24, 20000	0, 00	0, 13
147	631310020RA0	...C 12/15, tloušťky 50 mm	m2	178, 42000	0, 00	0, 13
148	631310020RA0	...C 12/15, tloušťky 50 mm	m2	24, 20000	0, 00	0, 13
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením					

149	632419102RT3	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování 178, 42*0, 3	m2	53, 52600 53, 53000	0, 00	0, 00
150	632419102RT3	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování 390, 93*0, 2	m2	78, 18600 78, 19000	0, 00	0, 00
151	632411906R00	...nátěr velmi savých podkladů penetrační, ,	m2	369, 68000	0, 00	0, 00
152	632419102RT3	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování 31, 35	m2	31, 35000 31, 35000	0, 00	0, 00
153	631312621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...třídy C 20/25 225, 47*0, 05	m3	11, 27350 11, 27000	0, 00	2, 53
154	632411906R00	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlažením ...nátěr velmi savých podkladů penetrační, , 178, 42+410, 47	m2	588, 89000 588, 89000	0, 00	0, 00
155	631312621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...třídy C 20/25 225, 47*0, 05	m3	11, 27350 11, 27000	0, 00	2, 53
156	631312621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...třídy C 20/25 225, 47*0, 05	m3	11, 27350 11, 27000	0, 00	2, 53
157	631313411R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ...třídy C 8/10 0, 4085*0, 1	m3	0, 04090 0, 04000	0, 00	2, 53

	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením					
158	632411906R00	...nátěr velmi savých podkladů penetrační , 178, 42+410, 47	m2	588,89000 588,89000	0,00	0,00
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm					
159	631313411R00	...třídy C 8/10 2, 582*0, 1	m3	0,25820 0,26000	0,00	2,53
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením					
160	632411906R00	...nátěr velmi savých podkladů penetrační , 178, 42+410, 47	m2	588,89000 588,89000	0,00	0,00
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm					
161	631313411R00	...třídy C 8/10 2, 582*0, 1	m3	0,25820 0,26000	0,00	2,53
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením					
162	632411906R00	...nátěr velmi savých podkladů penetrační ,	m2	24,20000	0,00	0,00
163	632411906R00	...nátěr velmi savých podkladů penetrační ,	m2	24,20000	0,00	0,00
164	632411906R00	...nátěr velmi savých podkladů penetrační ,	m2	0,40850	0,00	0,00
165	632411906R00	...nátěr velmi savých podkladů penetrační ,	m2	2,58200	0,00	0,00
166	632411906R00	...nátěr velmi savých podkladů penetrační ,	m2	2,58200	0,00	0,00
167	6324181RRR	Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 4 mm v místě Kolektoru 70% plochy_D+M 68, 86*0, 7	m2	48,20200 48,20000	0,00	0,01
168	154-84100	Profil trapézový TR 20/137,5x0,63mm_Nová stropní kce_1NP_D+M 0, 95*0, 43*1, 2	m2	0,49020 0,49000	0,00	0,01

169	154-84100	Profil trapézový TR 20/137,5x0,63mm_Nová stropní kce_2NP_D+M 2,582*1,2	m2	3,09840 3,10000		0,00	0,01
170	154-84100	Profil trapézový TR 20/137,5x0,63mm_Nová stropní kce_3NP_D+M 2,582*1,2	m2	3,09840 3,10000		0,00	0,01
171	998 32-2RRR	Přesun hmot pro podlahy a bet. kce. betonové	t	216,82500		0,00	0,00
Díl:	64	Výplně otvorů				0,00	
172	642952110RT4	642 95-2 Osazení zárubní dveřních dřevěných hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva, 642 95-21 dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových ...pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 800/70÷190 mm	kus	45,00000		0,00	0,02
173	642952110RT4	642 95-2 Osazení zárubní dveřních dřevěných hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva, 642 95-21 dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových ...pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 800/70÷190 mm	kus	45,00000		0,00	0,02
174	642952110RT4	642 95-2 Osazení zárubní dveřních dřevěných hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva, 642 95-21 dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových ...pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 800/70÷190 mm	kus	1,00000		0,00	0,02
175	642952220RT2	642 95-2 Osazení zárubní dveřních dřevěných hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva, 642 95-21 dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových ...pro dveře dvoukřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 1250/70-190	kus	1,00000		0,00	0,02
176	642952110RT4	642 95-2 Osazení zárubní dveřních dřevěných hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva, 642 95-21 dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových ...pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 800/70÷190 mm	kus	4,00000		0,00	0,02
177	642952220RT2	642 95-2 Osazení zárubní dveřních dřevěných hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva, 642 95-21 dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových ...pro dveře dvoukřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 1250/70-190	kus	1,00000		0,00	0,02
178	611-60101	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197 bílé 1L	kus	48,00000		0,00	0,01

179	611-60101	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197 bílé 1P	kus	51,00000	0,00	0,01
180	611-60603	Dveře vnitřní hladké 2/3 sklo 1kř. 80x197 bílé 3L	kus	45,00000	0,00	0,02
181	611-60603	Dveře vnitřní hladké 2/3 sklo 1kř. 80x197 bílé 3P	kus	45,00000	0,00	0,02
182	611-60605	Dveře vnitřní hladké 2/3 sklo 2kř. 110x197 bílé 10L	kus	1,00000	0,00	0,03
183	611-60605	Dveře venkovní hladké 2/3 sklo 2kř. 110x197 bílé 20L	kus	1,00000	0,00	0,03
184	RRRR	Kování_dveří + zámek_standard_dveře vnitřní a vněj _dodávka, montáž 48+51+45+45+1+1+1+4	kus	196,00000 196,00000	0,00	0,00
185	611-60103	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé 3PL	kus	1,00000	0,00	0,02
186	968071125R00	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m2	kus	196,00000	0,00	0,00
187	611-60103	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé 3PP	kus	4,00000	0,00	0,02
188	642945111R00	642 94-5 Osazení ocelových zárubní protipožárních a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. ...jednokřídlových, do 2,5 m2 51+4+48+45+2+1+4+2+1+51+4+1	kus	214,00000 214,00000	0,00	0,01
189	642945112R00	...dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 1+3+1+1	kus	6,00000 6,00000	0,00	0,01
190	641952211R00	641 95 Osazení rámců okenních dřevěných a osazovacích na jakoukoliv cementovou maltu a kotvení rámu do zdiva 641 95-2 okenních dřevěných pro okna s křídly jednoduchými i zdvojenými, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi ...o ploše do 2,5 m2	kus	2,00000	0,00	0,04
191	429-72RRR	Mřížka se sítkou_OŽ_2 x _D+M_4NP	kus	2,00000	0,00	0,00
		642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových				

	642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný prah					
192	642 94-211 včetně dodávky zárubní 642 94-211 RT2 ... 60 x 197 x 11 cm	kus	48,00000		0,00	0,03
	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný prah					
193	642 94-211 včetně dodávky zárubní 642 94-211 RT2 ... 60 x 197 x 11 cm	kus	51,00000		0,00	0,03
	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně					
194	998 76-6 R00 ...v objektech výšky do 24 m	t	10,46300		0,00	0,00
Díl:	94 Lešení a stavební výtahy				0,00	
195	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné 941 95-5 R00 ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	55,00000		0,00	0,00
196	941 95-5 R00 ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	150,00000		0,00	0,00
197	941 95-5 R00 ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	150,00000		0,00	0,00
198	941 95-5 R00 ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	150,00000		0,00	0,00
199	941 95-5 R00 ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	25,00000		0,00	0,00
	998 00-91 Přesun hmot samostatně budovaného lešení					
200	998 00-91 R00 ...bez ohledu na výšku	t	0,83740		0,00	0,00
201	998 00-91 R00 ...bez ohledu na výšku	t	0,83740		0,00	0,00
Díl:	96 Bourání konstrukcí				0,00	
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet 968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)					
202	968 07-21 R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	20,79000		0,00	0,00
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,					
203	968 06-1 R00 ...dveří, plochy do 2 m2	kus	100,00000		0,00	0,00

	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet						
	968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
204	968072455R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	190,89000		0,00		0,00
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet						
	968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
205	968072455R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	190,89000		0,00		0,00
	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
206	962032241R00 ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m ³	34,56400		0,00		0,00
	38,02-3,456		34,56000				
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
207	968061125R00 ...dveří, plochy do 2 m ²	kus	39,00000		0,00		0,00
208	968061125R00 ...dveří, plochy do 2 m ²	kus	100,00000		0,00		0,00
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet						
	968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
209	968072455R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	190,89000		0,00		0,00
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
210	968061125R00 ...dveří, plochy do 2 m ²	kus	100,00000		0,00		0,00
	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
211	962032314R00 ...pilířů cihelných, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m ³	0,13200		0,00		0,01
	0,2*0,2*3,3		0,13000				
212	962032241R00 ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m ³	39,90500		0,00		0,00
	(12,55*3,3)-1,51		39,91000				
213	962032241R00 ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m ³	34,56400		0,00		0,00
	38,02-3,456		34,56000				

214	962032241R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou (1, 7+1, 7+1, 3+1, 3)*3, 3*0, 2 -0, 32	m3	3, 64000 3, 96000 -0, 32000	0, 00	0, 00
215	962032241R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou 38, 02-3, 456	m3	34, 56400 34, 56000	0, 00	0, 00
961 10 Bourání základů nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.						
216	961100016RA0	...z železobetonu (1, 87+1, 87+1, 45)*1, 5*0, 2 (1, 87*1, 45)*0, 2	m3	2, 09930 1, 56000 0, 54000	0, 00	0, 00
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
217	965042241RT5	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 21, 24*0, 2*0, 125 27, 24*0, 2*0, 125	m3	1, 21200 0, 53000 0, 68000	0, 00	0, 00
218	965042241RT5	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 21, 24*0, 2*0, 125 27, 24*0, 2*0, 125	m3	1, 21200 0, 53000 0, 68000	0, 00	0, 00
219	965042241RT5	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 21, 24*0, 2*0, 125 27, 24*0, 2*0, 125	m3	1, 21200 0, 53000 0, 68000	0, 00	0, 00
630 90 Bourání podlahových konstrukcí						
220	630900020RAB	...vybourání betonové mazaniny, tloušťka 10 cm	m2	869, 98000	0, 00	0, 00
221	630900020RAB	...vybourání betonové mazaniny, tloušťka 10 cm	m2	18, 88000	0, 00	0, 00
222	630900020RAB	...vybourání betonové mazaniny, tloušťka 10 cm	m2	24, 20000	0, 00	0, 00
223	630900020RAB	...vybourání betonové mazaniny, tloušťka 10 cm 34, 45	m2	34, 45000	0, 00	0, 00
224	630900020RAB	...vybourání betonové mazaniny, tloušťka 10 cm	m2	24, 20000	0, 00	0, 00

225	9720122RRR	Vybourání otvorů strop(0,9*1,5) 4ks_ tl do 800 tepelná izolace,keramické panely,bet.strop_s třecha 0,9*1,5	m2	1,35000		0,00	0,00
				1,35000			
		771 99 Vybourání dlažeb s jakoukoliv výplní spár z dlaždic tloušťky nad 10 mm. Bez vybourání podkladního lože.					
226	771990010RA0	...bez vybourání podkladního lože	m2	34,45000		0,00	0,00
227	771990010RA0	...bez vybourání podkladního lože	m2	11,01000		0,00	0,00
228	771990010RA0	...bez vybourání podkladního lože 68,45+41,62	m2	110,07000		0,00	0,00
				110,07000			
229	771990010RA0	...bez vybourání podkladního lože	m2	116,05000		0,00	0,00
230	771990010RA0	...bez vybourání podkladního lože	m2	118,59000		0,00	0,00
		776 51 Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy lepených s podložkou.					
231	776510010RA0	...	m2	199,30000		0,00	0,00
232	776510010RA0	...	m2	103,09000		0,00	0,00
233	776510010RA0	...	m2	17,82000		0,00	0,00
234	776510010RA0	...	m2	85,00000		0,00	0,00
235	776510010RA0	...	m2	17,82000		0,00	0,00
236	776510010RA0	... 486,06+196,49	m2	682,55000		0,00	0,00
				682,55000			
237	776510010RA0	...	m2	17,82000		0,00	0,00
238	776510010RA0	...	m2	678,59000		0,00	0,00
239	776510010RA0	...	m2	676,10000		0,00	0,00
240	7679000RRR	Demontáž atypických ocelových konstrukcí Malý Výtah_Neobsazeno	kp1	1,00000		0,00	0,00

	766 42 Demontáž obložení podhledů								
241	766421821R00	... palubkami	m2	519,07000			0,00		0,00
242	766421822R00	...podkladových roštů	m2	519,07000			0,00		0,00
	766 41 Demontáž obložení stěn								
243	766411821R00	... palubkami 14,45*3,3	m2	47,68500 47,69000			0,00		0,00
244	766411821R00	... palubkami 13,64*3,79	m2	51,69560 51,70000			0,00		0,00
245	766411821R00	... palubkami 14,45*3,3	m2	47,68500 47,69000			0,00		0,00
246	766411822R00	...podkladových roštů	m2	68,64000			0,00		0,00
247	766411821R00	... palubkami 14,45*3,3	m2	47,68500 47,69000			0,00		0,00
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot								
	979 01-3 shozem								
248	979011311R00	...manipulace se sutí	t	624,86400			0,00		0,00
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot								
	979 01-3 shozem								
249	979011321R00	...montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	7,00000			0,00		0,00
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot								
	979 01-3 shozem								
250	979011329R00	...příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží	kus	4,00000			0,00		0,00
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot								
	979 01-3 shozem								
251	979011331R00	...pronájem shozu 11*30	den	330,00000 330,00000			0,00		0,00
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot								
	979 01-3 shozem								
252	979011332R00	...pronájem násypky	den	30,00000			0,00		0,00

262	630900030RAB	...vybourání dlažby a podkladního betonu, tloušťka 10 cm 3, 62*7, 7	m2	27, 87400 27, 87000	0, 00	0, 00
263	630900030RAB	...vybourání dlažby a podkladního betonu, tloušťka 10 cm 3, 62*7, 7	m2	27, 87400 27, 87000	0, 00	0, 00
264	630900030RAB	...vybourání dlažby a podkladního betonu, tloušťka 10 cm 0, 45*0, 8	m2	0, 36000 0, 36000	0, 00	0, 00
265	7664218RRR	Demontáž obložení stropů SDK vč. roštu v rozsahu Koupelny_1NP	m2	103, 89000	0, 00	0, 00
266	7664218RRR	Demontáž obložení stropů SDK vč. roštu v rozsahu Koupelny_2NP	m2	103, 89000	0, 00	0, 00
267	7664218RRR	Demontáž obložení stropů SDK vč. roštu v rozsahu Koupelny_3NP	m2	103, 89000	0, 00	0, 00
767 90-009 Demontáž atypických ocelových konstrukcí						
268	767900090RA0	...hmotnosti do 50 kg/ kus 44*7, 5	kg	330, 00000 330, 00000	0, 00	0, 00
269	7669911RRR	Protiprašná opatření při bourání konstrukcí (rozsah viz. TZ)	kpl	1, 00000	0, 00	0, 00
270	7669911RRR	Zakrývání nových zabudovaných výrobků proti poškození	kpl	1, 00000	0, 00	0, 00
271	7669911RRR	Dodávky a montáže dle požadavků PBŘ (evakuační plán, značení únikových cest, RHP a další)	kpl	1, 00000	0, 00	0, 00
272	HZS9911RRR	Práce blíže nespecifikované prováděné v HZS	hod	100, 00000	0, 00	0, 00
979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu						
273	979084216R00	...bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km 0, 886+623, 978	t	624, 86400 624, 86000	0, 00	0, 00
274	003	Poplatek za skládku	t	624, 86400	0, 00	0, 00
Díl:	711	Izolace proti vodě			0, 00	
711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
711 21-2 nátěr hydroizolační						
275	711212001RT2	...proti vlhkosti 207, 71*2	m2	415, 42000 415, 42000	0, 00	0, 00

	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
	711 21-2 nátěr hydroizolační					
276	711212001RT2 ...proti vlhkosti 486,36*2	m2	972,72000 972,72000		0,00	0,00
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
	711 21-2 nátěr hydroizolační					
277	711212001RT2 ...proti vlhkosti 486,36*2	m2	972,72000 972,72000		0,00	0,00
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
	711 21-2 nátěr hydroizolační					
278	711212001RT2 ...proti vlhkosti 486,36*2	m2	972,72000 972,72000		0,00	0,00
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
	711 21-2 nátěr hydroizolační					
279	711212001RT2 ...proti vlhkosti 225,47*2	m2	450,94000 450,94000		0,00	0,00
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
	711 21-2 nátěr hydroizolační					
280	711212001RT2 ...proti vlhkosti 225,47*2	m2	450,94000 450,94000		0,00	0,00
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
	711 21-2 nátěr hydroizolační					
281	711212001RT2 ...proti vlhkosti 225,47*2	m2	450,94000 450,94000		0,00	0,00
	711 14 Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná					
282	711140016RAA ...1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu nata vitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové rouno, 3,08*1,2 9,15*1,2	m2	14,67600 3,70000 10,98000		0,00	0,01
	289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující					
283	289970111R00 ...polypropylén, 300 g/m2 3,08*1,2	m2	3,69600 3,70000		0,00	0,00

	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě						
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
284	998711102R00	...svisle do 12 m	t	7,51160		0,00	0,00
Díl:	712	Živičné krytiny				0,00	
	712 44 Povlaková krytina střech sklonu do 30° přitavením						
	nátěr penetrační, přitavení povlakové krytiny v plné ploše.						
285	712440010RAC	...1 x lak asfaltový penetrační , 1 x natavený pás z modifikovaného asfaltu, s vložkou z polyesterevého rouna, tl. 5 mm 4, 14*1, 1*2	m2	9,10800 9,11000		0,00	0,02
286	712440010RAC	...1 x lak asfaltový penetrační , 1 x natavený pás z modifikovaného asfaltu, s vložkou z polyesterevého rouna, tl. 5 mm 8, 8*0, 6*1, 2	m2	6,33600 6,34000		0,00	0,02
287	712440010RAC	...1 x lak asfaltový penetrační , 1 x natavený pás z modifikovaného asfaltu, s vložkou z polyesterevého rouna, tl. 5 mm 1*37*1, 2*2	m2	88,80000 88,80000		0,00	0,02
	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny						
	50 m vodorovně						
288	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,78900		0,00	0,00
Díl:	713	Izolace tepelné				0,00	
	713 12 Izolace tepelné podlah						
289	713120010RAB	...deska z minerálních vláken, objemová hmotnost 175 kg/m3, tloušťka 20 mm 225, 47*1, 1	m2	248,01700 248,02000		0,00	0,00
290	713120010RAB	...deska z minerálních vláken, objemová hmotnost 175 kg/m3, tloušťka 20 mm 225, 47*1, 1	m2	248,01700 248,02000		0,00	0,00
291	713120010RAB	...deska z minerálních vláken, objemová hmotnost 175 kg/m3, tloušťka 20 mm 225, 47*1, 1	m2	248,01700 248,02000		0,00	0,00
292	713120030RAE	...deska z minerálních vláken, objemová hmotnost 64 kg/m3, tloušťka 35 mm 24, 2*1, 1	m2	26,62000 26,62000		0,00	0,00
293	713120030RAE	...deska z minerálních vláken, objemová hmotnost 64 kg/m3, tloušťka 35 mm 24, 2*1, 1	m2	26,62000 26,62000		0,00	0,00

294	713120080RA0	...separační fólie PE, , 26,62*1,1	m2	29,28200 29,28000		0,00	0,00
295	713120080RA0	...separační fólie PE, , 26,62*1,1	m2	29,28200 29,28000		0,00	0,00
296	7131111RRR	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně vč.dodávky_Náběhový klín_Přístřešek VZT_4N P 8,8*0,8	m2	7,04000 7,04000		0,00	0,01
713 10 Izolace tepelné volně položené dodávka a položení tepelné izolace stropů kladené vrchem volně.							
297	713100010RAC	...deska izolační z minerálního vlákna, objemová hmotnost 40 kg/m3, tloušťka 100 mm, 1*35*1,1	m2	38,50000 38,50000		0,00	0,00
298	713100020RAD	...polystyren EPS 100 F , objemová hmotnost 20 kg/m3, tloušťka 100 mm,	m2	2,26000		0,00	0,00
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně							
299	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	3,07000		0,00	0,00
Díl:	722	ZTI				0,00	
300	722 30-RRR	ZTI_Viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				0,00	
301	736 11-RRR	Ústřední vytápění_Viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				0,00	
762 71 Prostorové vázané konstrukce z řeziva hraněného včetně spojovacích a ochranných prostředků.							
302	762710010RA0	...plochy 120 cm2, hranoly, rozměru 8 x 10 cm, bez impregnace řeziva 21,44*0,123*0,02	m3	0,05270 0,05000		0,00	1,50
762 43 Obložení stěn 762 43-2 s dodávkou řeziva							
303	762431120RT2	...deskou cementotřískovou, tloušťky 8 mm 20,66	m2	20,66000 20,66000		0,00	0,01
998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně							

304	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,31400		0,00	0,00
Díl:	763	Dřevostavby				0,00	
305	763611132R00	763 61 Opláštění z dřevoštěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu ...bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované 4, 14*1, 1*2	m2	9,10800 9,11000		0,00	0,00
306	607-26121	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm_2 x zastřešení VZT_dodávka 4, 14*1, 1*2	m2	9,10800 9,11000		0,00	0,01
307	762 39-5RRR	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy tl 250_pro VZT 1	kp1	1,00000 1,00000		0,00	0,00
308	998763101R00	998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m	t	0,10500		0,00	0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				0,00	
309	764430810R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek ...rš do 250 mm 1, 3*0, 5*1, 2	m2	0,78000 0,78000		0,00	0,00
310	764430310RA0	764 43 Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu a hliníku včetně rohů. ...z Al plechu, RŠ 250 mm	m	7,14000		0,00	0,00
311	764430310RAA	...z Al plechu, RŠ 250 mm	m	3,57000		0,00	0,00
312	764430310RAB	...z Al plechu, RŠ 330 mm	m	1,19400		0,00	0,00
313	998764102R00	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m 0,0261+0,00111	t	0,02720 0,03000		0,00	0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
314	766660110RAC	766 66 Montáž dveří dřevěných 766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut ...dřevěné prosklené, o rozměru 80/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	48,00000		0,00	0,03

	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
315	766660110RAC	...dřevěné prosklené, o rozměru 80/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	45,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
316	766660110RAC	...dřevěné prosklené, o rozměru 80/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	2,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
317	766660110RAC	...dřevěné prosklené, o rozměru 80/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	1,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
318	766660110RAC	...dřevěné prosklené, o rozměru 80/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	1,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
319	766660110RAC	...dřevěné prosklené, o rozměru 80/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	4,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
320	766660110RAC	...dřevěné prosklené, o rozměru 80/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	2,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
321	766660112RAA	...dřevěné plné, o rozměru 90/1970 cm, požární odolnost PB 30	kus	1,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
322	766660120RAC	...dřevěné prosklené, o rozměru 125/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	1,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
323	766660122RAC	...dřevěné prosklené, o rozměru 145/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	1,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných						
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut						
324	766660120RAA	...dřevěné plné, o rozměru 125/197 cm, požární odolnost PB 30	kus	1,00000		0,00	0,03

	766 66 Montáž dveří dřevěných					
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut					
325	766660122RAC ...dřevěné prosklené, o rozměru 145/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	3,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných					
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut					
326	766660122RAC ...dřevěné prosklené, o rozměru 145/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	1,00000		0,00	0,03
	766 66 Montáž dveří dřevěných					
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut					
327	766660110RAC ...dřevěné prosklené, o rozměru 80/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	51,00000		0,00	0,01
	766 66 Montáž dveří dřevěných					
	766 66-01 otevíravých protipožárních, dokování závěsů, včetně dodávky dveří s požární bezpečností 30 minut					
328	766660110RAC ...dřevěné prosklené, o rozměru 80/197 cm, požární odolnost PO 30	kus	4,00000		0,00	0,01
	766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných					
	766 66-1 dokování					
329	766669117R00 ...samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	107,00000		0,00	0,00
	107		107,00000			
330	7662114RRR Montáž a Dodávka madel atypických dílčích	kus	11,00000		0,00	0,00
	11		11,00000			
	766 69 Ostatní					
	766 69-24 montáž překrytí spár					
331	766699733R00 ...lištou, z tvrdého dřeva, profilové	m	1,67500		0,00	0,00
	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské					
	50 m vodorovně					
332	998766102R00 ...v objektech výšky do 12 m	t	3,24800		0,00	0,00
Díl:	767 Konstrukce zámečnické				0,00	
	273 36 Výztuž základových desek					
	rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber,					
	273 36-2 ze svařovaných sítí					
333	273361921RT2 ...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,09200		0,00	1,06
	(24, 2*1, 2) / 6*0,019		0,09000			

	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí							
334	273361921RT2	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm (24, 2*1, 2) / 6*0, 019	t	0, 09200 0, 09000		0, 00		1, 06
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí							
335	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm (31, 35*1, 2) / 6*0, 019	t	0, 11910 0, 12000		0, 00		1, 05
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí							
336	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm (225, 47*1, 2) / 6*0, 019	t	0, 85680 0, 86000		0, 00		1, 05
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí							
337	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm (225, 47*1, 2) / 6*0, 019	t	0, 85680 0, 86000		0, 00		1, 05
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí							
338	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm (225, 47*1, 2) / 6*0, 019	t	0, 85680 0, 86000		0, 00		1, 05
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí							
339	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm (3, 717*1, 2) / 6*0, 019	t	0, 01410 0, 01000		0, 00		1, 05
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí							
340	273361921RT8	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0, 01170		0, 00		1, 05

		(3,08*1,2)/6*0,019		0,01000		
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí					
341	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm (3,717*1,2)/6*0,019	t	0,01410 0,01000	0,00	1,05
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí					
342	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm (0,4085*1,2)/6*0,019	t	0,00160	0,00	1,05
	767 20 Schodišťové zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva (10 kg/m zábradlí), dodávka a montáž dřevěných průběžných madel, nátěr zábradlí syntetický základní a dvojnásobný vrch ní, nátěr madla lazurovacím lakem dvojnásobný s napuštěním.					
343	767200001RA0	...madlo, nátěr	m	73,33200	0,00	0,02
344	7679900RRR	Atypické ocelové konstrukce_Šachta Výtahu D+M	kg	1 000,00000	0,00	0,00
345	767 99-0RRR	Atypické ocelové konstrukce_Spojovací prostředky pro ocel. kce. Výtah šachta_D+M	kp1	1,00000	0,00	0,00
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně					
346	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	5,43500	0,00	0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady			0,00	
	771 57 Dlažba z dlaždic keramických					
347	771575014RA0	...30 x 30 cm, položených do flexibilního lepidla, , 78,17*0,2	m2	15,63400 15,63000	0,00	0,02
348	771 57-9RRR	Příplatek za spárovací hmotu - plošně dlažba Oprava 100%_1PP_D+M	m2	78,17000	0,00	0,00
349	465511117R00	Oprava kam.dlažby do 20 m2,suchá tl.20 cm s výplní Předláždění 20%_1NP 54*0,2	m2	10,80000 10,80000	0,00	0,04
350	465511117R00	Oprava kam.dlažby do 20 m2,suchá tl.20 cm s výplní Předláždění 20%_3NP 54*0,2	m2	10,80000 10,80000	0,00	0,04

351	465511117R00	Oprava kam.dlažby do 20 m2,suchá tl.20 cm s výplní Předláždění 20%_1PP 38,61*0,2	m2	7,72200 7,72000	0,00	0,04
352	465511117R00	Oprava kam.dlažby do 20 m2,suchá tl.20 cm s výplní Předláždění 20%_2NP 54*0,2	m2	10,80000 10,80000	0,00	0,04
771 57 Dlažba z dlaždic keramických						
353	771575014RAB	...30 x 30 cm, položených do flexibilního, vodotěsného a mrazuvzdorného lepidla, , 31,35*1,1	m2	34,48500 34,48000	0,00	0,02
354	771575014RAB	...30 x 30 cm, položených do flexibilního, vodotěsného a mrazuvzdorného lepidla, , 225,47*1,1	m2	248,01700 248,02000	0,00	0,02
355	771575014RAB	...30 x 30 cm, položených do flexibilního, vodotěsného a mrazuvzdorného lepidla, , 225,47*1,1	m2	248,01700 248,02000	0,00	0,02
356	771575014RAB	...30 x 30 cm, položených do flexibilního, vodotěsného a mrazuvzdorného lepidla, , 225,47*1,1	m2	248,01700 248,02000	0,00	0,02
771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických						
357	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	9,40000	0,00	0,00
358	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	85,28000	0,00	0,00
359	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	85,28000	0,00	0,00
360	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	85,28000	0,00	0,00
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně						
361	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	19,79580	0,00	0,00
Díl:	776	Podlahy povlakové			0,00	
776 52 Podlahy povlakové z PVC lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.						
362	776520010RAG	...podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku 369,68*1,1	m2	406,64800 406,65000	0,00	0,00
363	776520010RAG	...podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku	m2	196,26200	0,00	0,00

		178,42*1,1		196,26000		
364	776520010RAG	...podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku 178,42*1,1	m2	196,26200 196,26000	0,00	0,00
365	776520010RAG	...podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku 178,42*1,1	m2	196,26200 196,26000	0,00	0,00
366	776520010RAG	...podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku 24,2*1,1	m2	26,62000 26,62000	0,00	0,00
367	776520010RAG	...podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku 24,2*1,1	m2	26,62000 26,62000	0,00	0,00
368	776520030RAA	...podlahovina homogenní protiskluzná elektrostaticky vodivá, 608 x 608 x 1,7 mm, z čtverců antistatická, včetně soklíku	m2	410,47000	0,00	0,00
369	776520030RAA	...podlahovina homogenní protiskluzná elektrostaticky vodivá, 608 x 608 x 1,7 mm, z čtverců antistatická, včetně soklíku	m2	410,47000	0,00	0,00
370	776520030RAA	...podlahovina homogenní protiskluzná elektrostaticky vodivá, 608 x 608 x 1,7 mm, z čtverců antistatická, včetně soklíku	m2	410,47000	0,00	0,00
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m				
371	998776102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	8,66400	0,00	0,00
Díl:	781	Obklady keramické			0,00	
		781 41 Obklad vnitřní pórovinový dodávka a montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček porovinových, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách.				
372	781410014RA0	...150 x 150 mm, do malty, , 188,82*1,1 41,48*1,1	m2	253,33000 207,70000 45,63000	0,00	0,02
373	781410014RA0	...150 x 150 mm, do malty, , 486,36*1,1	m2	534,99600 535,00000	0,00	0,02
374	781410014RA0	...150 x 150 mm, do malty, , 486,36*1,1	m2	534,99600 535,00000	0,00	0,02

375	781410014RA0	...150 x 150 mm, do malty, , 486,36*1,1	m2	534,99600 535,00000		0,00	0,02
	781 10 Příprava podkladu pod obklady						
376	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	207,70200		0,00	0,00
377	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	486,36000		0,00	0,00
378	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	225,47000		0,00	0,00
379	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	207,70200		0,00	0,00
380	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	225,47000		0,00	0,00
381	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	225,47000		0,00	0,00
382	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	486,36000		0,00	0,00
383	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	486,36000		0,00	0,00
	781 49 Lišty k obkladům						
384	781491001RT1	...bez dodávky materiálu	m	104,00000		0,00	0,00
	781 10 Příprava podkladu pod obklady						
385	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	486,36000		0,00	0,00
	781 49 Lišty k obkladům						
386	781491001RT1	...bez dodávky materiálu	m	806,00000		0,00	0,00
	781 10 Příprava podkladu pod obklady						
387	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	486,36000		0,00	0,00
	781 49 Lišty k obkladům						
388	781491001RT1	...bez dodávky materiálu	m	806,00000		0,00	0,00
	781 10 Příprava podkladu pod obklady						
389	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	486,36000		0,00	0,00
	781 49 Lišty k obkladům						
390	781491001RT1	...bez dodávky materiálu	m	806,00000		0,00	0,00

	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
391	998781102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	35,04800			0,00	0,00
Díl:	783	Nátěry					0,00	
	783 82 Nátěry betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí							
392	783824120R00	...betonových povrchů, jednonásobné + 2x email 67, 16+1, 7	m2	68,86000 68,86000			0,00	0,00
Díl:	784	Malby					0,00	
	784 45 Malby z malířských směsí							
393	784450077RA0	...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	3 643,52000			0,00	0,00
394	784450077RA0	...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	5 730,78000			0,00	0,00
395	784450077RA0	...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	5 730,78000			0,00	0,00
396	784450077RA0	...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	5 730,78000			0,00	0,00
	784 45 Malby z malířských směsí							
397	784442021RT2	...disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	1 024,14000			0,00	0,00
398	784442021RT2	...disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	2 178,30000			0,00	0,00
399	784442021RT2	...disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	2 178,30000			0,00	0,00
400	784442021RT2	...disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	2 178,30000			0,00	0,00
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812							
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů							
401	999281108R00	...výšky do 12 m	t	15,96220			0,00	0,00
Díl:	787	Zasklívání					0,00	
402	634-3711RRR	Sklo bezpeč.vícevrstvé tl. 7,5 mm opláštění Výtahové šachty_D+M 67, 02	m2	67,02000 67,02000			0,00	0,02
403	7679900RRR	Atypické prvky konstrukce_Spojovací prostředky pro Zasklívání_Výtah šachta_D+M	kp1	1,00000			0,00	0,15

	998 78-7 Přesun hmot pro zasklívání 50 m vodorovně						
404	998787102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,40600		0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže				0,00	
405	210 19-RRR	Silnoproud_Viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00
406	210 85-RRR	Elektrotechnická komunikace_Viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař				0,00	
407	423-RRR	Vzduchotechnika_Viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00
Díl:	M33	Montáže dopravních zař. a vah				0,00	
408	220890202R00	Revize Výchozí_Malý Výtah	h	5,50000		0,00	0,00
409	3300300RRR	Výtah_Viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00
Díl:	M44	Montáže stabil.hasících zařiz.				0,00	
410	429-RRR	Vyhrazená požární zařízení_Viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000		0,00	0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00	
411	VRN0	Inženýrská činnost	Soubor	1,00000		0,00	0,00
412	VRN1	Dílenská a dodavatelská dokumentace	Soubor	1,00000		0,00	0,00
413	VRN2	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000		0,00	0,00
	00511 Geodetické práce						
414	00511R	Geodetické práce	Soubor	1,00000		0,00	0,00
	005121 Zařízení staveniště						
415	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00	0,00
	00524 Předání a převzetí díla						
	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
416	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00	0,00

hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	823-2	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 16/ II

7,71		0,00		
3,52	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,78	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
1,56	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,89	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,33	0,00	0,00		Vlastní
0,63	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
134,78		0,00		
1,54	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II

5,20	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
6,94	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
1,57	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
5,33	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
5,20	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
5,33	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
3,38	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
6,94	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
1,31	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
3,85	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
3,85	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
3,85	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

3,44	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
2,82	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
4,82	0,00	0,00		Vlastní
0,60	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
10,27	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,19	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
10,27	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

0,19	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
1,22	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,19	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
10,27	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
1,22	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
1,22	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

0,72	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,72	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,72	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,21	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,21	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,21	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

0,22	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,22	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,22	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,11	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,70	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,11	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

0,68	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,11	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,68	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
7,38	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,16	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
7,38	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,16	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
7,38	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,16	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II

0,50	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,14	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,50	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,14	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,50	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,14	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,14	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,84	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,14	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,84	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,14	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,84	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II

0,15	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,15	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,15	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
76,66		0,00		
1,27	0,00	0,00		Vlastní
1,78	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
1,78	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
1,78	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní

0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
9,66	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
15,40	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
3,78	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
15,40	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
3,78	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

3,78	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
2,37	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
15,40	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,48	0,00	0,00	821-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
1,62		0,00		
0,47	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,47	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,47	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

0,21	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ II
118,02		0,00		
6,30	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ II
9,43	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ II
9,43	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ II
9,43	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ II
1,61	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
4,95	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
4,95	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
4,95	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
11,57	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
18,06	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
18,06	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

18,06	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
1,22	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ II
216,86		0,00		
0,43	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
3,06	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,40	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
3,06	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

0,19	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,28	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
46,67	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,28	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
22,53	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
22,53	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,19	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
3,06	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
22,53	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
3,06	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II

0,19	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,28	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,14	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,11	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
28,47	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,23	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
28,47	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
28,47	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,10	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

0,23	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,65	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,23	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,65	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,31	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní

0,02	0,00	0,00		Vlastní
0,02	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
10,44		0,00		
0,90	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,90	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,08	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,62	0,00	0,00		Vlastní

0,66	0,00	0,00		Vlastní
0,90	0,00	0,00		Vlastní
0,90	0,00	0,00		Vlastní
0,03	0,00	0,00		Vlastní
0,03	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,02	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,06	0,00	0,00		Vlastní
2,14	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,07	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,08	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní

1,45	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
1,54	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,85		0,00		
0,09	0,00	0,00	800-3	RTS 16/ II
0,24	0,00	0,00	800-3	RTS 16/ II
0,24	0,00	0,00	800-3	RTS 16/ II
0,24	0,00	0,00	800-3	RTS 16/ II
0,04	0,00	0,00	800-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 16/ II
0,87		0,00		
0,02	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II

0,22	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,22	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,04	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,22	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,05	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,04	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II

0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,04	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II

0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II

0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II

0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,02	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
7,52		0,00		
0,66	0,00	0,00	800-711	RTS 16/ II

1,54	0,00	0,00	800-711	RTS 16/ II
1,54	0,00	0,00	800-711	RTS 16/ II
1,54	0,00	0,00	800-711	RTS 16/ II
0,71	0,00	0,00	800-711	RTS 16/ II
0,71	0,00	0,00	800-711	RTS 16/ II
0,71	0,00	0,00	800-711	RTS 16/ II
0,11	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 16/ II

0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 16/ II
1,79		0,00		
0,16	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,11	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
1,52	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 16/ II
3,06		0,00		
0,91	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,91	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,91	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,06	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,06	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II

0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,05	0,00	0,00		Vlastní
0,16	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 16/ II
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,32		0,00		
0,08	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,24	0,00	0,00	800-762	RTS 16/ II

0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 16/ II
0,10		0,00		
0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 16/ II
0,10	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 16/ II
0,03		0,00		
0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 16/ II
0,02	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,01	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 16/ II
3,29		0,00		
1,20	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II

1,13	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,05	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,10	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,05	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II

0,08	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,41	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 16/ II
5,44		0,00		
0,10	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

0,10	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,12	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,90	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,90	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,90	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II

0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ II
1,33	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
1,06	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 16/ II
19,80		0,00		
0,34	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,09	0,00	0,00		Vlastní
0,46	0,00	0,00		Vlastní
0,46	0,00	0,00		Vlastní

0,33	0,00	0,00		Vlastní
0,46	0,00	0,00		Vlastní
0,76	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
5,50	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
5,50	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
5,50	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,01	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,13	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,13	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,13	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
8,69		0,00		
1,63	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,79	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II

0,79	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,79	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,11	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,11	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
1,49	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
1,49	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
1,49	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 16/ II
35,03		0,00		
4,56	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
9,63	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
9,63	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II

9,63	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,04	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,10	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,05	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,04	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,05	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,05	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,10	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,10	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,03	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,10	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,24	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,10	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,24	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,10	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,24	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II

0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 16/ II
0,04		0,00		
0,04	0,00	0,00	800-783	RTS 16/ II
15,99		0,00		
2,37	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
3,73	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
3,73	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
3,73	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 16/ II
0,33	0,00	0,00	800-784	RTS 16/ II
0,70	0,00	0,00	800-784	RTS 16/ II
0,70	0,00	0,00	800-784	RTS 16/ II
0,70	0,00	0,00	800-784	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ II
1,41		0,00		
1,26	0,00	0,00		Vlastní
0,15	0,00	0,00		Vlastní

0,00	0,00	0,00	800-787	RTS 16/ II
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00	800-0	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-0	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00	800-0	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA
O:	03. 2	Objekt č. 4 - rekonstrukce
R:	1. 4. 1	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	21-M	Elektromontáže				0,00		
1	210010103	Montáž lišt protahovacích šířky do 60 mm	m	2 250,00000		0,00	0,00	
2	345718700	lišta elektroinstalační LHD 40 x 20 mm	m	2 250,00000		0,00	0,00	
3	345718900	kryt pro lišty elektroinstalační LH 40 x 20 spojovací	kus	750,00000		0,00	0,00	
4	210010321	Montáž rozvedek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	780,00000		0,00	0,00	
5	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	780,00000		0,00	0,00	
6	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	1 300,00000		0,00	0,00	
7	345715110R	krabice podlahová přístrojová; pro montáž přístrojů do krabice; mat. samozhášivý bezhalogen. polyamid PA; teplot.rozsah -5 až 105 °C; rozměry-průměr, hloubka 249 x 71 x 41 mm	kus	1 300,00000		0,00	0,00	
8	210010323	Montáž rozvedek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KR100, KR125	kus	150,00000		0,00	0,00	
9	345640300	rozvodka 6455-26 6 mm ² 500 V	kus	150,00000		0,00	0,00	
10	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 50 mm bez víka	m	540,00000		0,00	0,00	
11	210020306	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 125 mm bez víka	m	50,00000		0,00	0,00	
12	345754910	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X62	kus	540,00000		0,00	0,00	
13	345754920	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X125	kus	50,00000		0,00	0,00	
14	154112350	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4901630 50x50x3 mm	t	0,16000		0,00	1,00	

15	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	1 040,00000	0,00	0,00
16	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	520,00000	0,00	0,00
17	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	40,00000	0,00	0,00
18	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm2	kus	10,00000	0,00	0,00
19	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm2	kus	10,00000	0,00	0,00
20	210100009	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 120 mm2	kus	2,00000	0,00	0,00
21	210100012	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm2	kus	6,00000	0,00	0,00
22	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2	kus	560,00000	0,00	0,00
23	210100348	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 29	kus	10,00000	0,00	0,00
24	210100350	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 16	kus	315,00000	0,00	0,00
25	210100351	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 21	kus	20,00000	0,00	0,00
26	210100352	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 36	kus	2,00000	0,00	0,00
27	210100353	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 42	kus	4,00000	0,00	0,00
28	210100607	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 3 x240+120 mm2	kus	2,00000	0,00	0,00
29	354360260	koncovka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 4x95 - 300	kus	2,00000	0,00	0,01
30	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	22,00000	0,00	0,00
31	345355120	spínač jednopólový 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	22,00000	0,00	0,00

32	210110003	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	95,00000	0,00	0,00
33	345355720	spínač řazení 5 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	95,00000	0,00	0,00
34	210110004	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí základní nebo vlhké	kus	22,00000	0,00	0,00
35	345355520	spínač řazení 6 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	22,00000	0,00	0,00
36	210110005	Montáž nástěnný přepínač nn 7-křížový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	3,00000	0,00	0,00
37	345357100	spínač řazení 7 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	3,00000	0,00	0,00
38	210110104	Montáž - spínač pohybový PIR, 10A, 250V - vnitřní	kus	206,00000	0,00	0,00
39	358148550	Spínač pohybový PIR, 10A, 250V - vnitřní	kus	206,00000	0,00	0,00
40	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	951,00000	0,00	0,00
41	345519550	zásuvka 16A 2+N do vlhka	kus	951,00000	0,00	0,00
42	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE	kus	4,00000	0,00	0,00
43	345551001	zásuvka 1násobná 16A Classic 3553-01289 bílá s přepětovou ochranou	kus	4,00000	0,00	0,00
44	210140472	Montáž a zapojení ovladačů CENTRAL STOP + TOTAL STOP	kus	4,00000	0,00	0,00
45	345364800	Ovladač CENTRAL STOP; TOTAL STOP	kus	4,00000	0,00	0,00
		210 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice				
46	210190001R00	...montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 20 kg,	kus	96,00000	0,00	0,00
47	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	100,00000	0,00	0,00
48	357112200	Rozvaděč RP, RK, RM	kus	96,00000	0,00	0,01
49	357112201	Rozvaděč RH	kus	1,00000	0,00	0,01
50	357116800	Rozvaděč RS01	kus	1,00000	0,00	0,01
51	357116840	Rozvaděč RS, RS2 a RS3	kus	3,00000	0,00	0,01

52	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	768,00000	0,00	0,00
53	348144100	Svítidlo dle knihy svítidel ozn. A	kus	26,00000	0,00	0,01
54	348144000	Svítidlo dle knihy svítidel ozn. B	kus	30,00000	0,00	0,00
55	348121000	Svítidlo dle knihy svítidel ozn. C	kus	198,00000	0,00	0,00
56	348121001	Svítidlo dle knihy svítidel ozn. D	kus	365,00000	0,00	0,00
57	348121002	Svítidlo dle knihy svítidel ozn. E	kus	78,00000	0,00	0,00
58	348121004	Svítidlo dle knihy svítidel ozn. F	kus	11,00000	0,00	0,00
59	348121005	Nouzové svítidlo dle knihy svítidel ozn. N	kus	60,00000	0,00	0,00
60	210280002	Zkreslení skutečného provedení stavby	kus	1,00000	0,00	0,00
61	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	6,00000	0,00	0,00
62	210800526	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm2 uložených volně	m	1 010,00000	0,00	0,00
63	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm2	m	1 010,00000	0,00	0,00
64	210800527	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 6 mm2 uložených volně	m	220,00000	0,00	0,00
65	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	220,00000	0,00	0,00
66	210800529	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 16 mm2 uložených volně	m	200,00000	0,00	0,00
67	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	200,00000	0,00	0,00
68	210800530	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 25 mm2 uložených volně	m	25,00000	0,00	0,00
69	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	25,00000	0,00	0,00
70	210800532	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 50 mm2 uložených volně	m	10,00000	0,00	0,00
71	341413620	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 50 mm2	m	10,00000	0,00	0,00

72	210802104	Montáž měděných vodičů 2x1,5 RE - volně	m	140,00000	0,00	0,00
73	341432580	2x1,50 RE	m	140,00000	0,00	0,00
74	210810016	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložený ch volně	m	230,00000	0,00	0,00
75	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	230,00000	0,00	0,00
76	210810017	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložený ch volně	m	180,00000	0,00	0,00
77	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	180,00000	0,00	0,00
78	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložený ch pevně	m	3 650,00000	0,00	0,00
79	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	3 650,00000	0,00	0,00
80	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2	m	3 900,00000	0,00	0,00
81	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	3 900,00000	0,00	0,00
82	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x6 mm2 uložený ch pevně	m	520,00000	0,00	0,00
83	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	520,00000	0,00	0,00
84	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložený ch pevně	m	200,00000	0,00	0,00
85	341110800R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x25mm2; počet žil 4; tep lota použit -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; p růřez vodiče 25,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	200,00000	0,00	0,00
86	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložený ch pevně	m	380,00000	0,00	0,00
87	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	380,00000	0,00	0,00

88	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	4,00000	0,00	0,00
89	210810081	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	m	25,00000	0,00	0,00
90	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2	m	25,00000	0,00	0,00
91	210810091	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 3x50+35mm2 uložených volně	m	10,00000	0,00	0,00
92	341116370	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x50+35 mm2	m	10,00000	0,00	0,00
93	210901198	Montáž hliníkových kabelů AYKYD 1 kV 3x240+120 mm2 volně uložených	m	15,00000	0,00	0,00
94	341132410	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	15,00000	0,00	0,00
95	Revize	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,00000	0,00	0,00

hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
8,69		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,61	0,00	0,00		Vlastní
0,01	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,07	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,08	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
1,22	0,00	0,00		Vlastní
0,18	0,00	0,00		Vlastní
0,16	0,00	0,00		Vlastní

0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,02	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní

0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,13	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,57	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00	M21	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
1,15	0,00	0,00		Vlastní
0,01	0,00	0,00		Vlastní
0,01	0,00	0,00		Vlastní
0,03	0,00	0,00		Vlastní

0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,17	0,00	0,00	Vlastní
0,13	0,00	0,00	Vlastní
0,50	0,00	0,00	Vlastní
0,91	0,00	0,00	Vlastní
0,20	0,00	0,00	Vlastní
0,03	0,00	0,00	Vlastní
0,15	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,05	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,01	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,04	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,01	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,01	0,00	0,00	Vlastní

0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,01	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,07	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,08	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,55	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,82	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,28	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,18	0,00	0,00	SPCM	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,08	0,00	0,00		Vlastní

0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,04	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,02	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,06	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA
O:	03. 2	Objekt č. 4 - rekonstrukce
R:	1. 4. 2	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	dodávka a montáž otopných těles				0,00		
1	11	22-050200-60, výkon 1395 W	ks	1,00000		0,00	0,00	
2	12	22-050180-60, výkon 1256 W	ks	3,00000		0,00	0,00	
3	13	22-050160-60, výkon 1116 W	ks	7,00000		0,00	0,00	
4	14	22-060160-60, výkon 1289 W	ks	1,00000		0,00	0,00	
5	15	22-060200-60, výkon 1612 W	ks	2,00000		0,00	0,00	
6	16	20-060180-60, výkon 861 W	ks	26,00000		0,00	0,00	
7	17	20-060160-60, výkon 765 W	ks	8,00000		0,00	0,00	
8	18	20-060140-60, výkon 669 W	ks	43,00000		0,00	0,00	
9	19	22-090120-60, výkon 1646 W	ks	1,00000		0,00	0,00	
10	110	22-090090-60, výkon 987 W	ks	2,00000		0,00	0,00	
11	111	22-090080-60, výkon 877 W	ks	6,00000		0,00	0,00	
12	112	22-090070-60, výkon 768 W	ks	1,00000		0,00	0,00	
13	113	22-090060-60, výkon 594 W	ks	2,00000		0,00	0,00	
14	114	22-090060-60, výkon 658 W	ks	4,00000		0,00	0,00	
15	115	22-090050-60, výkon 443 W	ks	1,00000		0,00	0,00	

16	116	21-090060-60, výkon 499 W	ks	4,00000	0,00	0,00
17	117	21-090070-60, výkon 526 W	ks	2,00000	0,00	0,00
18	118	21-090040-60, výkon 333 W	ks	1,00000	0,00	0,00
19	119	21-060160-60, výkon 991 W	ks	2,00000	0,00	0,00
20	120	33-090120-60, výkon 1705 W	ks	1,00000	0,00	0,00
21	121	33-050160-60, výkon 1602 W	ks	1,00000	0,00	0,00
22	122	33-060200-60, výkon 2299 W	ks	2,00000	0,00	0,00
23	123	33-060080-60, výkon 920 W	ks	1,00000	0,00	0,00
24	124	10-090050-60, výkon 265 W	ks	2,00000	0,00	0,00
25	125	10-060050-60, výkon 184 W dodávka a montáž otopných těles koupelňových v provedení Linear	ks	1,00000	0,00	0,00
26	126	KLCM 1820.600 výkon 388 W, š 600	ks	84,00000	0,00	0,00
27	127	KLCM 1820.750 výkon 469 W, š 750	ks	6,00000	0,00	0,00
Díl:	2.1	Uzavírací armatury do DN50 včetně - závitové kulové kohouty PN6 - izolované do snímatelných pouzder			0,00	
28	22	KK 2"	ks	5,00000	0,00	0,00
29	23	KK 1"	ks	2,00000	0,00	0,00
30	24	KK 3/4"	ks	2,00000	0,00	0,00
31	25	KK 1/2"	ks	56,00000	0,00	0,00
32	26	KK 1/2" s vypouštěním , napojením na hadici	ks	6,00000	0,00	0,00
33	27	Automatický odvzdušňovací ventil 15	ks	4,00000	0,00	0,00

34	28	Automatický vyvažovací ventil pro otopné soustavy pro přednastavení požadovaného průtokového okruhu a, jeho udržování nezávisle na měnícím se dispozičním tlaku a tlakové ztrátě okruhu, mosaz Použití PN 25, -20 → + 120 °C, instalace do přívodního i zpětného potrubí. Izolované do snímatelných pouzder, atestované na dané médium. Včetně přípojovacího šroubení včetně uzavírací armatury a odběrné sondy DN 15-25. Nastaven pevný dP 10 kPa na stoupačku.	kompl	31,00000		0,00	0,00
35	29	Uzavírací klapka mezipřírubová včetně protipřírub DN 80	ks	3,00000		0,00	0,00
36	210	Filtr á včetně protipřírub DN 80	ks	1,00000		0,00	0,00
37	211	Ruční regulační ventil DN50, PN 10, použití -10 → + 120°C	ks	1,00000		0,00	0,00
38	212	Manometr d 100, 0-16 bar včetně jímky do potrubí	ks	2,00000		0,00	0,00
39	213	Teploměr d100, 120°C, včetně jímky do potrubí	ks	4,00000		0,00	0,00
Díl:	3	dodávka a montáž radiátorových armatur				0,00	
40	31	ventil E-Z DN 15	ks	90,00000		0,00	0,00
41	32	Dvojitá krycí růžice , plast , rozteč 58 mm bílá	ks	90,00000		0,00	0,00
42	33	Šroubení Vekolux 1/2"	ks	125,00000		0,00	0,00
43	34	Krytka šroubení Vekolux, plast bílá	ks	125,00000		0,00	0,00
44	35	Dvojitá krycí růžice , plast , rozteč 58 mm bílá	ks	125,00000		0,00	0,00
45	36	Termostatická hlavice K	ks	215,00000		0,00	0,00
Díl:	4	dodávka a montáž potrubí				0,00	
46	41	Ocelové potrubí DN15. PN6	m	620,00000		0,00	0,00
47	42	Ocelové potrubí DN20. PN6	m	30,00000		0,00	0,00
48	43	Ocelové potrubí DN25. PN6	m	10,00000		0,00	0,00
49	44	Ocelové potrubí DN32. PN6	m	15,00000		0,00	0,00
50	45	Ocelové potrubí DN40. PN6	m	15,00000		0,00	0,00

51	46	Ocelové potrubí DN50. PN6	m	20,00000		0,00	0,00
52	47	Ocelové potrubí DN80. PN6	m	20,00000		0,00	0,00
53	48	15x1	m	1 200,00000		0,00	0,00
54	49	Axiální vlnovcový kompenzátor - kompenzační vsuvka s vnější ochrannou trubkou pro stoupaní potrubí, nerezová ocel, vnější závit, použití -20 - + 350 °C, PN 16,	ks	62,00000		0,00	0,00
Díl:	5	dodávka a montáž izolací				0,00	
55	51	Izolace na potrubí Cu 15x1 do podlahy tl. Min 20 mm	m	460,00000		0,00	0,00
56	52	Izolace na potrubí Cu 15x1 tl. Min 30 mm	m	570,00000		0,00	0,00
57	53	Izolace na ocelové potrubí DN15 tl. TI 40 mm	m	620,00000		0,00	0,00
58	54	Izolace na ocelové potrubí DN20 tl. TI 40 mm	m	30,00000		0,00	0,00
59	55	Izolace na ocelové potrubí DN25/ tl. TI 40 mm	m	10,00000		0,00	0,00
60	56	Izolace na ocelové potrubí DN32/ tl. TI 40 mm	m	15,00000		0,00	0,00
61	57	Izolace na ocelové potrubí DN40/ tl. TI 40 mm	m	15,00000		0,00	0,00
62	58	Izolace na ocelové potrubí DN50/ tl. TI 50 mm	m	20,00000		0,00	0,00
63	59	Izolace na ocelové potrubí DN80/ tl. TI 50 mm	m	20,00000		0,00	0,00
Díl:	6	nátěry kovových potrubí a armatur do DN 50				0,00	
64	61	nátěr 2x základ pod izolované potrubí	m2	70,00000		0,00	0,00
Díl:	7	doplňkové konstrukce pro uložení potrubí				0,00	
65	71	montážní a závěsný materiál pro potrubí do DN 50. Technický standard systém Hilti	kompl	1,00000		0,00	0,00
Díl:	8	topné zkoušky, zaregulování otopné soustavy a předání díla				0,00	
66	81	Komplexní vyzkoušení	kompl	1,00000		0,00	0,00
67	82	Výchozí revize	kompl	1,00000		0,00	0,00
68	83	Topná zkouška dle CSN 06 0310	kompl	1,00000		0,00	0,00

69	84	Dilatační zkouška	kompl	1,00000	0,00	0,00
70	85	Tlaková zkouška dle ČSN 06 03 10	kompl	1,00000	0,00	0,00
71	86	Zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	0,00	0,00
72	87	Proplach systému dle ČSN 060310	kompl	1,00000	0,00	0,00
73	88	Napuštění systému upravenou vodou, odvzdušnění	kompl	1,00000	0,00	0,00
74	89	Základní vyregulování systému na projektem stanovené parametry včetně vystavení protokolu	kompl	1,00000	0,00	0,00
75	810	Zakreslení skutečného stavu	kompl	1,00000	0,00	0,00
76	811	Vypracování provozního řádu a plánu kontrol a revizí	kompl	1,00000	0,00	0,00
Díl:	9	montáž a demontáž zařízení			0,00	
77	91	Montáž zařízení včetně pomocného materiálu a konstrukcí provedení dle ČSN 06 0310, při dodržení podmínek N.V. 591/2006 Sb., N.V. 361/2007Sb. a 362/2005 Sb.a 591/2006 Sb., , vyhl. 48/82Sb. a 324/1990 Sb. a zákon 185/2001 Sb., 183/2006 Sb., vyhl. 268/2009 Sb., zákon 258/2000 Sb. vplatném znění včetně navazujících předpisů je součástí dodávky jednotlivých komponent	kompl	1,00000	0,00	0,00
78	92	Demontáž stávajícího zařízení včetně jeho likvidace	kompl	1,00000	0,00	0,00
Díl:	10	Stavební přípomoci			0,00	
79	101	Stavební úpravy	kompl.	1,00000	0,00	0,00

0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní

0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní

0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA
O:	03.2	Objekt č. 4 - rekonstrukce
R:	1.4.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1. EF	Větrání sociálního zázemí pokojů a úklidových komor				0,00		
1	Po1__1	Ř100,Qv= 50-150 m3/h, dpext=150Pa	ks	93,00000		0,00	0,00	
2	Po1__2	Ř100	ks	93,00000		0,00	0,00	
3	Po1__3	Ř100,	m	100,00000		0,00	0,00	
4	Po1__4	Ř 100	ks	1,00000		0,00	0,00	
5	Po1__5	Ř 150	ks	1,00000		0,00	0,00	
6	Po1__6	Ř 200	ks	15,00000		0,00	0,00	
7	Po1__7	Ř 100	m	110,00000		0,00	0,00	
8	Po1__8	Ř 125	m	130,00000		0,00	0,00	
9	Po1__9	Ř 150	m	150,00000		0,00	0,00	
10	Po1__10	Ř 160	m	0,00000		0,00	0,00	
11	Po1__11	Ř 200	m	85,00000		0,00	0,00	
12	Po1__12	Ř 100	m	50,00000		0,00	0,00	
13	Po1__13	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk I v normálním provedení, včetně spojovacího a těsnícího materiálu a závěsů a 50 % tvarovek	m2	0,00000		0,00	0,00	
14	Po1__14	Izolace VZT potrubí protipožární 30 min	m2	0,00000		0,00	0,00	

15	Po1__15	Izolace VZT potrubí tepelná min. vlnou tl. 40 mm do plechu	m2	8,00000	0,00	0,00
16	Po1__16	Izolace VZT potrubí tepelná min. vlnou tl. 40 mm Al folie	m2	15,00000	0,00	0,00
Díl:	2. EF	Větrání kuchyněk			0,00	
17	Po1__17	Ř150,Qv= 140-320 m3/h, dpext= 150Pa, 230 V , 2 x 40 W	ks	0,00000	0,00	0,00
Díl:	3. 01. EF	Větrání sociálního zařízení - muži 4.008c			0,00	
18	Po1__18	Ř160,Qv= 265 m3/h, dpext=150Pa	ks	1,00000	0,00	0,00
19	Po1__19	Ř160	ks	2,00000	0,00	0,00
20	Po1__20	Ř160	ks	1,00000	0,00	0,00
21	Po1__21	Ř160, dl 600 mm	ks	1,00000	0,00	0,00
22	Po1__22	Ř 100	ks	6,00000	0,00	0,00
23	Po1__23	Ř 100	m	8,00000	0,00	0,00
24	Po1__24	Ř 125	m	3,00000	0,00	0,00
25	Po1__25	Ř 140	m	2,50000	0,00	0,00
26	Po1__26	Ř 160	m	1,50000	0,00	0,00
27	Po1__27	Ř 100	m	3,00000	0,00	0,00
28	Po1__28	Izolace VZT potrubí protipožární 30 min	m2	0,00000	0,00	0,00
Díl:	3. 02. EF	Větrání sociálního zařízení - ženy 4.007b			0,00	
29	Po1__29	Ř160,Qv= 265 m3/h, dpext= 150Pa	ks	1,00000	0,00	0,00
30	Po1__30	Ř160	ks	2,00000	0,00	0,00
31	Po1__31	Ř160	ks	1,00000	0,00	0,00
32	Po1__32	Ř160, dl 600 mm	ks	1,00000	0,00	0,00

33	Po1__33	Ř200, dl 900 mm	ks	1,00000	0,00	0,00
34	Po1__34	Ř 100	ks	3,00000	0,00	0,00
35	Po1__35	Ř 150	ks	1,00000	0,00	0,00
36	Po1__36	Ř 200	ks	1,00000	0,00	0,00
37	Po1__37	Ř 100	m	8,00000	0,00	0,00
38	Po1__38	Ř 125	m	0,00000	0,00	0,00
39	Po1__39	Ř 150	m	3,50000	0,00	0,00
40	Po1__40	Ř 160	m	0,50000	0,00	0,00
41	Po1__41	Ř 200	m	13,00000	0,00	0,00
42	Po1__42	Ř 100	m	3,00000	0,00	0,00
43	Po1__43	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk I v normálním provedení, včetně spojovacího a těsnícího materiálu a závěsů a 50 % tvarovek	m2	7,00000	0,00	0,00
44	Po1__44	Izolace VZT potrubí protipožární 30 min	m2	20,00000	0,00	0,00
45	Po1__45	Izolace VZT potrubí tepelná min. vlnou tl. 40 mm do plechu	m2	0,50000	0,00	0,00
Díl:	4	Větrání výtahové šachty			0,00	
46	Po1__46	200x200	ks	1,00000	0,00	0,00
47	Po1__47	300x200	ks	1,00000	0,00	0,00
48	Po1__48	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk I v normálním provedení, včetně spojovacího a těsnícího materiálu a závěsů a 50 % tvarovek	m2	4,20000	0,00	0,00
49	Po1__49	Izolace VZT potrubí protipožární 30 min, min. vlna s Al. Pláštěm, tl. izolace 40 mm	m2	4,20000	0,00	0,00

Díl:	5	Montáž, demontáž, montážní materiál, pomocné konstrukce, zkoušky a předání díla				0,00	
50	Po1__50	Požární ucpávka (utěsnění prostupů potrubí hranicí požárního úseku hmotou třídy EI - UC) pro potrubí, do obvodu 4 m	kompl	1,00000		0,00	0,00
51	Po1__51	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	kompl	1,00000		0,00	0,00
52	Po1__52	Demontáž stáv. zařízení včetně likvidace odpadu	kompl	1,00000		0,00	0,00
53	Po1__53	Montáž zařízení včetně pomocného materiálu a konstrukcí	kompl	1,00000		0,00	0,00
54	Po1__54	stavební úpravy	kompl	1,00000		0,00	0,00
55	Po1__55	Doprava, přesuny hmot	kompl	1,00000		0,00	0,00
56	Po1__56	Zaregulování a komplexní vyzkoušení	kompl	1,00000		0,00	0,00
57	Po1__57	Výchozí revize	kompl	1,00000		0,00	0,00
58	Po1__58	Zaškolení obsluhy	kompl	1,00000		0,00	0,00
59	Po1__59	Dokumentace skutečného provedení	kompl	1,00000		0,00	0,00
60	Po1__60	Vypracování provozního řádu a plánu kontrol a revizí	kompl	1,00000		0,00	0,00

0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA
O:	03. 2	Objekt č. 4 - rekonstrukce
R:	1. 4. 4	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:	1	Kanalizace				0,00	
1	11	Splaškové - odpadní+ zavěšené PP-HT DN70	m	240,00000		0,00	0,00
2	11	DN100	m	345,00000		0,00	0,00
3	12	Splaškové - odpadní+ zavěšené hr.nerez DN100	m	7,00000		0,00	0,00
4	11	Splaškové - přípojovací PP-HT DN50	m	190,00000		0,00	0,00
5	11	DN70	m	10,00000		0,00	0,00
6	11	DN100	m	110,00000		0,00	0,00
7	13	Dešťové - odpadní+ zavěšené PP-HT DN125	m	85,00000		0,00	0,00
8	12	Dešťové - odpadní+ zavěšené hr.nerez DN125	m	4,00000		0,00	0,00
9	14	Vyvedení odpadních výpustek DN 40-70	ks	185,00000		0,00	0,00
10	Po1_1	DN100 Armatury - vč.montáže a pomoc.materiálu	ks	90,00000		0,00	0,00
11	15	Hlavice ventilační - s izolační manžetou pro průchod hydroizolací DN 100	ks	16,00000		0,00	0,00
12	16	Střešní vtok - s izolační přírubou, svislý odtok DN125	kpl	1,00000		0,00	0,00
13	17	Žlab nerez, svislý odtok cca 1200mm	kpl	70,00000		0,00	0,00
14	18	Žlab nerez, boční odtok odtok cca 1200mm	kpl	11,00000		0,00	0,00

15	17	Žlab nerez, svislý odtok cca 1600mm	kp1	2,00000	0,00	0,00
16	18	Žlab nerez, boční odtok odtok cca 1600mm	kp1	1,00000	0,00	0,00
17	17	Žlab nerez rohový, svislý odtok cca 2000mm	kp1	3,00000	0,00	0,00
18	19	Zkoušky těsnosti - kouřem do DN125	m	991,00000	0,00	0,00
19	Po1__1	Napojení na stávající potrubí	ks	23,00000	0,00	0,00
20	Po1__1	Demontáže do DN125	m	900,00000	0,00	0,00
21	110	Požární manžety vč. revize DN50-70	ks	90,00000	0,00	0,00
22	110	DN100-125	ks	52,00000	0,00	0,00
23	111	Přesun hmot	celek	1,00000	0,00	0,00
24	112	Stavební přípomoc	celek	1,00000	0,00	0,00
Díl:	2	Vodovod			0,00	
25	21	Potrubí pozink - PV DN32	m	38,00000	0,00	0,00
26	21	DN50	m	51,00000	0,00	0,00
27	22	Potrubí - hlavní ležaté PP-RCT- SV O 25,tep.izol.25mm	m	10,00000	0,00	0,00
28	22	0 32, tep. izol. 25mm	m	40,00000	0,00	0,00
29	22	0 40, tep. izol. 25mm	m	11,00000	0,00	0,00
30	22	0 50, tep. izol. 25mm	m	26,00000	0,00	0,00
31	22	0 63, tep. izol. 25mm	m	30,00000	0,00	0,00
32	23	- TV 0 20, tep. izol. 40mm	m	62,00000	0,00	0,00
33	23	0 25, tep. izol. 40mm	m	30,00000	0,00	0,00
34	23	0 32, tep. izol. 50mm	m	71,00000	0,00	0,00

35	23	0 40, tep. izol. 50mm	m	11,00000	0,00	0,00
36	23	0 50, tep. izol. 50mm	m	24,00000	0,00	0,00
37	23	0 63, tep. izol. 50mm	m	30,00000	0,00	0,00
38	24	Potrubí - hlavní ležaté NEREZ- SV O 35,tep.izol.25mm	m	5,00000	0,00	0,00
39	25	- TV 0 18, tep. izol. 40mm	m	5,00000	0,00	0,00
40	25	0 35, tep. izol. 50mm	m	5,00000	0,00	0,00
41	22	Potrubí -Stoupačí PP-RCT- SV O 25,tep.izol.20mm	m	23,00000	0,00	0,00
42	22	0 32, tep. izol. 20mm	m	165,00000	0,00	0,00
43	23	- TV 0 20, tep. izol. 40mm	m	180,00000	0,00	0,00
44	23	0 25, tep. izol. 40mm	m	23,00000	0,00	0,00
45	23	0 32, tep. izol. 50mm	m	165,00000	0,00	0,00
46	22	Potrubí -Připojovací PP-RCT- SV O 16,tep.izol.10mm	m	143,00000	0,00	0,00
47	22	0 20, tep. izol. 10mm	m	130,00000	0,00	0,00
48	22	0 25, tep. izol. 10mm	m	185,00000	0,00	0,00
49	23	- TV 0 16, tep. izol. 10mm	m	30,00000	0,00	0,00
50	23	0 20, tep. izol. 10mm	m	130,00000	0,00	0,00
51	23	0 25, tep. izol. 10mm	m	185,00000	0,00	0,00
52	26	Nástěnky DN 15 Armatury - vč.montáže, přechodek, šroubení a pomoc.materiálu	ks	460,00000	0,00	0,00
53	27	Vypouštění a odvzdušnění - uzávěry min.PN10 pro pit.vodu do DN 20	ks	54,00000	0,00	0,00

54	28	- Uzavírací	DN 15	ks	34,00000	0,00	0,00
55	28	DN 20		ks	88,00000	0,00	0,00
56	28	DN 25		ks	32,00000	0,00	0,00
57	28	DN 40		ks	1,00000	0,00	0,00
58	28	DN 50		ks	4,00000	0,00	0,00
59	29	-zpětné EA armatury	DN 50	ks	1,00000	0,00	0,00
60	210	- Termostatické regulační i 70°C - s možností termické dezinfekce rozvodu - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, pro 50-65°C	DN 15	ks	18,00000	0,00	0,00
61	211	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí vč.revize D25/20m hadice		ks	6,00000	0,00	0,00
62	211	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí vč.revize D25/30m hadice		ks	1,00000	0,00	0,00
63	212	Zkoušky tlakové	do DN 63	m	1 808,00000	0,00	0,00
64	212	Proplach, desinfekce		m	1 808,00000	0,00	0,00
65	Po1__2	Napojení na stávající potrubí		ks	9,00000	0,00	0,00
66	Po1__2	Demontáže		m	1 500,00000	0,00	0,00
67	213	Požární uzávěra vč.revize	DN 15-50	ks	102,00000	0,00	0,00
68	214	Přesun hmot		celek	1,00000	0,00	0,00
69	215	Stavební přípomoc		celek	1,00000	0,00	0,00
Díl:	3	Zařizovací předměty				0,00	
70	31	Umyvadlo		ks	90,00000	0,00	0,00
71	32	Vana		ks	3,00000	0,00	0,00
72	33	Sprcha		ks	87,00000	0,00	0,00

73	34	Klozet závěsný	WC	ks	90,00000		0,00	0,00
74	35	Výlevka	VL	ks	3,00000		0,00	0,00
75	36	Dřez	D	ks	2,00000		0,00	0,00
76	37	Dvířka pro ČK 150x300 nerez nebo na obložení		ks	12,00000		0,00	0,00
77	Po1__4	Demontáže ZP		ks	270,00000		0,00	0,00
78	38	Přesun hmot		ks	1,00000		0,00	0,00
Díl:	4	Uvedení do provozu					0,00	
79	Po1__4	Funkční zkoušky, revize		h	12,00000		0,00	0,00
80	Po1__4	Uvedení do provozu, zaškolení uživatele		h	12,00000		0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA
O:	03. 2	Objekt č. 4 - rekonstrukce
R:	1. 4. 5	Elektrotechnické komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				0,00		
1	220182031	Zatažení optického kabelu do lišty	m	160,00000		0,00	0,00	
2	220182101	Měření útlumu optického kabelu do 8 vláken na skládce	kus	1,00000		0,00	0,00	
3	220182102	Měření útlumu optického kabelu s 12 vlákny na skládce	kus	1,00000		0,00	0,00	
4	220182301	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči do 8 vláken	kus	4,00000		0,00	0,00	
5	220182302	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 12 vláken	kus	2,00000		0,00	0,00	
6	220182420	Montáž 19" optického rozvaděče (skříně)	kus	3,00000		0,00	0,00	
7	220182421	Montáž vany do 19" optického rozvaděče	kus	3,00000		0,00	0,00	
8	220260002	Montáž krabice pod omítku do připraveného lůžka KP 68	kus	251,00000		0,00	0,00	
9	220260004	Montáž krabice pod omítku do připraveného lůžka KO 97	kus	3,00000		0,00	0,00	
10	220260007	Montáž krabice pod omítku do připraveného lůžka KO 125	kus	67,00000		0,00	0,00	
11	220260008	Montáž krabice pod omítku do připraveného lůžka KT 250	kus	2,00000		0,00	0,00	
12	220260042	Montáž krabice na povrchu KP 68	kus	4,00000		0,00	0,00	
13	220260111	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	kus	6,00000		0,00	0,00	
14	220260113	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby	kus	140,00000		0,00	0,00	

15	345715110R	krabice podlahová přístrojová; pro montáž přístrojů do krabice; mat. samozhášivý bezhalog en.polyamid PA; teplot.rozsah -5 až 105 °C; rozměry-průměr,hloubka 249 x 71 x 41 mm	kus	251,00000	0,00	0,00
16	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	3,00000	0,00	0,00
17	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	67,00000	0,00	0,00
18	345718740	lišta elektroinstalační imitace dub LHD 40 x 20 mm	m	1 100,00000	0,00	0,00
19	345754900S	žlab kabelový plastový 60x40mm - 2m/ks	kus	275,00000	0,00	0,00
20	345755100S	víko žlabu plastového 2m/ks	kus	275,00000	0,00	0,00
21	345718900	kryt pro lišty elektroinstalační LH 40 x 20 spojovací	kus	366,00000	0,00	0,00
22	345715440	skříň rozvodná KT 250	kus	2,00000	0,00	0,00
23	220260311	Montáž datového rozváděče Rack 19" - malý	kus	2,00000	0,00	0,00
24	357152160	Rozváděč Rack 6U	kus	2,00000	0,00	0,01
25	3571521602	Rozváděč Rack 12U	kus	1,00000	0,00	0,01
26	220260312	Montáž datového rozváděče Rack 19" - velký	kus	1,00000	0,00	0,00
27	220260732	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 60 mm	m	550,00000	0,00	0,00
28	220261661	Značení trasy vedení	m	1 650,00000	0,00	0,00
29	220270837	Montáž kabelu CYKY do 3x1,5 mm2	m	310,00000	0,00	0,00
30	220270839	Montáž kabelů pro vnitřní instalaci v trubkovodech nebo v lištách CYKY 3x2.5 mm2	m	920,00000	0,00	0,00
31	220271109	Uložení kabelu CYKY do 4 x 10 mm do žlabového rozvodu	m	360,00000	0,00	0,00
32	220280401	Montáž kabelu UTP Cat6 do trubky	m	2 400,00000	0,00	0,00
33	341210500	kabel sdělovací s Cu jádrem UTP 4x2x0,5 mm	m	2 400,00000	0,00	0,00

34	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	310,00000	0,00	0,00
35	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	920,00000	0,00	0,00
36	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	180,00000	0,00	0,00
37	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	180,00000	0,00	0,00
38	341692240	Unitube - kabel s 4x MM 62,5/125 vlákny v jedné centralní trubičce	m	30,00000	0,00	0,00
39	341692241	Unitube - kabel s 12x MM 62,5/125 vlákny v jedné centralní trubičce	m	130,00000	0,00	0,00
40	220300001	Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabel do 5x2	kus	80,00000	0,00	0,00
41	220301023	Montáž elektroinstalační lišta L 70	m	1 100,00000	0,00	0,00
42	220301201	Montáž zásuvky 2x RJ45 pod omítku	kus	20,00000	0,00	0,00
43	345551150	zásuvka 2x RJ45	kus	20,00000	0,00	0,00
44	HZS	Práce neoceněné ceníkovými položkami	hod	96,00000	0,00	0,00
45	Revize1	Výchozí revize	hod	46,00000	0,00	0,00
46	220320041	Montáž hodin 2-stranných PD 423 tyčový závěs	kus	14,00000	0,00	0,00
47	220370062	Měření rozhlasového zařízení do 200 W bez měření	kus	4,00000	0,00	0,00
48	220370104	Funkční přezkoušení rozhlasového zařízení RU po zkompletování a zesílení do výkonu 400 W	kus	1,00000	0,00	0,00
49	220370421	Montáž jednotky zesilovače 100 W	kus	2,00000	0,00	0,00
50	220370441	Montáž reproduktorové skříně do 10 W	kus	8,00000	0,00	0,00
51	220370442	Montáž podhledového reproduktoru	kus	128,00000	0,00	0,00
52	220370476	Montáž regulátoru hlasitosti na panel	kus	136,00000	0,00	0,00
53	220522507	Měření a protokoly	kus	136,00000	0,00	0,00

54	220522507	Měření a protokoly	kus	8,00000	0,00	0,00
55	220730001	Montáž účastnické zásuvky	kus	95,00000	0,00	0,00
56	ANT1	Účastnická zásuvka	kus	95,00000	0,00	0,00
57	HOD1	Podružné hodiny	kus	20,00000	0,00	0,00
58	ANT2	Sekundární zesilovač	kus	6,00000	0,00	0,00
59	ANT3	Koaxiální kabel PRG	m	270,00000	0,00	0,00
60	ANT4	Koaxiální kabel H125	m	1 900,00000	0,00	0,00
61	220730200	Montáž montážní desky zesilovače	kus	6,00000	0,00	0,00
62	220730201	Montáž nosné desky zesilovače	kus	6,00000	0,00	0,00
63	220730222	Montáž koaxiálního kabelu v trubce do 7 mm	m	1 900,00000	0,00	0,00
64	220730223	Montáž kabelu v trubce PENFLEX přes 7 mm	m	270,00000	0,00	0,00
65	220730325	Kontrola parametru zesilovací soupravy	kus	6,00000	0,00	0,00
66	220730331	Připojení soupravy na silnoproudý rozvod	kus	6,00000	0,00	0,00
67	220730341	Připojení zástrčky napáječe	kus	6,00000	0,00	0,00
68	220730365	Montáž pasivního dílu primárního a sekundárního rozvodu STR, TKR	kus	65,00000	0,00	0,00
69	ANT5	Pasivní odbočovač		40,00000	0,00	0,00
70	ANT6	Pasivní rozbočovač		25,00000	0,00	0,00
71	ANT7	Zakončovací člen		95,00000	0,00	0,00
72	220730371	Montáž zakončovacího členu 75 Ohm	kus	95,00000	0,00	0,00
73	220730382	Montáž kabelu do spoje, konektoru PENFLEX do 7 mm	kus	95,00000	0,00	0,00

74	220730383	Montáž kabelu do spoje, konektoru PENFLEX přes 7 mm	kus	6,00000	0,00	0,00
75	220730391	Měření útlumového článku	kus	95,00000	0,00	0,00
76	220730396	Měření TV signálu pro 1 program	kus	6,00000	0,00	0,00
77	220730402	Závěrečné měření sekundárního zesilovače	kus	6,00000	0,00	0,00
78	220730403	Závěrečné měření sekundární sítě	kus	95,00000	0,00	0,00
79	220730406	Závěrečné měření na účastnické zásuvce - všechny kanály	kus	95,00000	0,00	0,00
80	AUDI01	Podhledový reproduktor 100V, 6W		128,00000	0,00	0,00
81	AUDI02	Skříňka reproduktoru 6W	ks	8,00000	0,00	0,00
82	AUDI03	Regulátor hlasitosti		136,00000	0,00	0,00
83	PM	Přidružený materiál	%	2 863,74300	0,00	0,00
84	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	13 588,68600	0,00	0,00

0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 16/ II
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,02	0,00	0,00		Vlastní
0,30	0,00	0,00		Vlastní
0,28	0,00	0,00		Vlastní
0,25	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,01	0,00	0,00		Vlastní
0,01	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,12	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA
O:	03. 2	Objekt č. 4 - rekonstrukce
R:	2. 1	Výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:	01	Demontáž stávajících systémů				0,00	
1	21010101	Stávající lanový výtah. Demontáž / ekologická likvidace stávající výtahové technologie. Výtah - nosnost 250 kg, bubnový, 3 stanice (0,1,2), zdvih 6,6 m, strojovna dole za šachtou na úrovni (-1), instalace v ocelové šachtě s opláštěním (sklo / plech), šachetní dveře ocelové, ruční, 800x2000 mm, kabina standardní, ocelová, neprůchozí, bez kabinových dveří (typ - Tranza, závod Brno, BO V 250/0,5/1992). ...	ks	1,00000		0,00	0,00
Díl:	2	Výtahy				0,00	
2	21020101	Nový výtah. Dodávka / montáž / komplexní uvedení do provozu. Nový výtah. Výtah osobní, lanový, bez strojovny, nosnost 480 kg (6 osob), rychlost 1,0 m/s, neprůchozí, počet stanic - 4 / počet nástupišť - 4, dveře 900x2000 mm. Neevakuační. Zdvih 9,9 m. Základní materiálový standard - nerez. Šachta ocelová konstrukce - šířka 1470 mm / délka 1625 mm, pro hlubeň 1100 mm, přejezd 3600 mm. ...	ks	1,00000		0,00	0,00
Díl:	3	Příslušenství dodávky				0,00	
3	21030101	Průzkum a příprava, zaměření stávajícího stavu.Zaměření stávajícího / resp. reálného nového stavu, jako podklad pro vypracování výrobní dílenské dokumentace....		0,00000		0,00	0,00
4	21030102	Individuální zkoušky.Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, obstarávání atestů a, revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla. ...		0,00000		0,00	0,00
5	21030103	Komplexní zkoušky.Komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů, dodaného předmětu díla. Komplexní zkouškou se rozumí vyzkoušení vzájemně propojených a na sebe navazujících systémů, které byly předem úspěšně individuálně odzkoušeny, mají potřebné atesty, měření a revize. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. Na závěr komplexních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol, ve kterém bude vyhodnoceno provedení a kvalita a zkoušeného díla. ...		0,00000		0,00	0,00

6	21030104	Zaškolení pracovníků obsluhy. Zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předaná zařízení o bsluhovat, a provozovat – uživatelé. Zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídky systému. Školení bude v českém jazyce, budou dodány tištěné návody k obsluze a údržbě včetně provozního řádu. ...	0,00000		0,00	0,00
7	21030105	Návrh provozního řádu. Vypracování návrhu provozního řádu a příspěvků do provozních řádů, souvisejících profesí s uvedením pokynů pro údržbu a obsluhu, pokynů pro zajištění bezpečnosti práce, požární bezpečnosti, vč. řešení nouzových situací, atd. ...	0,00000		0,00	0,00
Díl:	4	Poznámky			0,00	
8	21040101	Dodávka nové technologie je „na klíč“ - cena díla je vč. montáže, montáž je vč. dopravy na místo, instalace (ev. vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků nebo pomocných lešení), součástí dodávky je provedení zkoušek, revizí, komplexní uvedení do provozu, průvodní technická dokumentace jednotlivých zařízení a ev. potřebné revize, návody k obsluze. V rámci nabídky musí být do ceny zahrnuty veškeré stavební přípomocne pokud jsou definované jako součást technologie v projektu. ...	0,00000		0,00	0,00
9	21040102	Součástí dodávky je finální povrchová úprava všech prvků. Pokud zařízení navazují na ostatní systémy, stavby je součástí dodávky SW a HW příslušenství, zaintegrovaní systému do stavebního celku (napojení EPS, telefon, MaR, rozhlas, ...) a oživení systému, individuální a komplexní vyzkoušení. Součástí dodávky je ekologická likvidace odpadu. Součástí dodávky a montáže je ev. provedení protipožárních těsnění na prostupech požárními úseky, zatěsnění a začištění prostupů, pomocné nosné prvky a konstrukce. ...	0,00000		0,00	0,00
10	21040103	Navazuje detailní specifikace jednotlivých položek, která je součástí příslušného PD. Na výkazu výměr, - soupis prací (výše uvedené základní technické specifikace) navazuje projektová dokumentace stavby, která je nedílnou součástí dokumentace a tato PD obsahuje technickou zprávu, specifikace a výkresové přílohy - projektová dokumentace je dokladována v samostatné složce PD. ...	0,00000		0,00	0,00
11	21040104	V nabídkové ceně musí být veškerý související doplňkový materiál, aby celé zařízení bylo funkční a, splňovalo všechny předpisy, které se na provozování vztahují. Součástí ceny je též kompletní elektroinstalace v šachtě (vč. zásuvek a osvětlení), vybavení šachty. Součástí dodávky je splnění všech požadavků dle příslušných norem V rámci nabídky musí být specifikovány veškeré požadavky na pomocné a montážní práce, konstrukce a dodávky stavby, které nejsou součástí nabídky a které jsou nutné k montáži a k uvedení zařízení do provozu. Součástí dodávky je dílenská dokumentace, vč. zaměření místa instalace (šachty), koordinace se stavbou a ostatními dotčenými profesemi / koordinace s dodavatelem OK.	0,00000		0,00	0,00

12	21040105	<p>...</p> <p>Při použití předkládané dokumentace k vytvoření nabídky na dodávku a realizaci je nezbytné vycházet, ze všech částí a příloh příslušného projektového dílu (tj. textových částí, výkresů, seznamů - specifikací, atp.). Případné disproporce je nutné konzultovat se zadavatelem, v nabídce je nutno na ně upozornit a zohlednit je, resp. zařízení přizpůsobit dle specifikace zadavatele.</p> <p>...</p>		0,00000		0,00	0,00
----	----------	--	--	---------	--	------	------

hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00	0,00		Vlastní

0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00		0,00	
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní

0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA
O:	03. 2	Objekt č. 4 - rekonstrukce
R:	2. 2	Vyhrazená požární zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				0,00		
1	220182420	Montáž nehořlavého rozváděče EW30pro posilový zdroj a baterku	kus	1,00000		0,00	0,00	
2	220260007	Montáž krabice EW30	kus	6,00000		0,00	0,00	
3	345718700	lišta elektroinstalační LHD 40 x 20 mm	m	800,00000		0,00	0,00	
4	345640300	Nehořlavá krabice čtvercová - EW30	ks	6,00000		0,00	0,00	
5	345718900	kryt pro lišty elektroinstalační LH 40 x 20 spojovací	kus	400,00000		0,00	0,00	
6	220260113	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby	kus	12,00000		0,00	0,00	
7	3571521602	Rozváděč nehořlavý a pasivně chlazený - EW30	kus	1,00000		0,00	0,01	
8	220260701	Montáž kabelového žlabu ocelového - s funkční integritou 50 x 25 mm	m	210,00000		0,00	0,00	
9	220261661	Značení trasy vedení	m	1 300,00000		0,00	0,00	
10	220280414	Montáž kabelu s funkční integritou 1x2x0,5 do žlabu s funk. integritou	m	250,00000		0,00	0,00	
11	220280417	Montáž kabelu s funkční integritou 5x2x0,5 do žlabu s funk. integritou	m	80,00000		0,00	0,00	
12	220280511	Montáž kabelu JY(St)Y 2x08 do žlabu	m	1 020,00000		0,00	0,00	
13	220300001	Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabel do 5x2	kus	10,00000		0,00	0,00	
14	220301023	Montáž elektroinstalační lišta L 70	m	800,00000		0,00	0,00	
15	HZS	Práce neoceněné ceníkovými položkami	hod	96,00000		0,00	0,00	

16	Revize1	Výchozí revize	hod	46,00000	0,00	0,00
17	220330101	Montáž tlačítkového hlásiče na omítku	kus	13,00000	0,00	0,00
18	EPS1	Tlačítkový hlásič požáru do obyč. prostředí		13,00000	0,00	0,00
19	220330111	Montáž zásuvky hlásiče na omítku	kus	167,00000	0,00	0,00
20	EPS2	Zásuvka aut. hlásiče		167,00000	0,00	0,00
338 96-3 Elektrický ohradník						
21	338963111R00	...montáž izolátoru	kus	8,00000	0,00	0,00
22	EPS3	Izolátor		8,00000	0,00	0,00
23	220330137	Montáž štítku k hlásičům	kus	180,00000	0,00	0,00
24	220330191	Měření 1 úseku smyčky	kus	210,00000	0,00	0,00
25	220330206	Přezkoušení čidla automatického hlásiče	kus	167,00000	0,00	0,00
26	220330324	Montáž poplachové sirény	kus	19,00000	0,00	0,00
27	EPS4	Siréna EPS		19,00000	0,00	0,00
28	220330341	Zkoušení požární ústředny do 8 smyček	kus	1,00000	0,00	0,00
29	220330361	Montáž vložky do automatického hlásiče	kus	167,00000	0,00	0,00
30	EPS5	Automatický optokouřový hlásič požáru		167,00000	0,00	0,00
31	220330382	Revize požární ústředny pro 8 smyček	kus	1,00000	0,00	0,00
32	220410106S	Montáž posilového certifikovaného zdroje	kus	1,00000	0,00	0,00
33	EPS6	Certifikovaný posilový zdroj 230VAC / 24VDC		1,00000	0,00	0,00
34	220410531	Montáž akubaterie 24 V do 50 Ah	kus	1,00000	0,00	0,00

35	EPS7	Akubaterie 12V/14Ah		2,00000		0,00	0,00
36	220730331	Připojení soupravy na silnoproudý rozvod	kus	1,00000		0,00	0,00
37	220730341	Připojení zástrčky napáječe	kus	1,00000		0,00	0,00
38	220730403	Závěrečné měření sekundární sítě	kus	95,00000		0,00	0,00
39	PM	Přidružený materiál	%	4 927,51000		0,00	0,00
40	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	8 373,65500		0,00	0,00

0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní
0,00	0,00	0,00	Vlastní