

**DODATEK Č. 6**  
**KE SMLOUVĚ O NÁJMU NEBYTOVÝCH PROSTOR**  
**A PŘÍSLUŠENSTVÍ**  
**ZE DNE 29. 4. 2004 VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 1 - 5**

uzavřený dle ustanovení § 2302 a souvisejících zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský*  
*zákoník*“) mezi

obchodní společností

**Prague British International School, s.r.o.**

se sídlem: K Lesu 558/2, Kamýk, 142 00 Praha 4

IČO 27653048

zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C,  
vložka 121766

zastoupená Ing. Michalem Bočanem na základě plné moci ze dne  
17.června 2017

(dále jen „Nájemce“)

a

**městskou částí Praha 12**

se sídlem: Praha 4 - Modřany, Písková 830/25

IČO 00231151

zastoupená Mgr. Janem Adamcem, starostou

(dále jen „Pronajímatel“)

Nájemce a Pronajímatel dále společně též „**Strany**“ a každý z nich též  
„**Strana**“

## **I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

1. Mezi Pronajímatelem a právním předchůdcem Nájemce byla dne 29. 4. 2004 uzavřena Smlouva o nájmu nebytových prostor. V průběhu výkonu práv a povinností stran ze Smlouvy o nájmu k ní byly uzavřeny dodatky č. 1 ze dne 24. 5. 2005, č. 2 ze dne 30. 8. 2007, č. 3 ze dne 21. 9. 2010, č. 4 ze dne 24. 10. 2014 a č. 5 ze dne 13. 3. 2017, kterými strany dodatečně upravily svoje práva a povinnosti z nájemní smlouvy.

## **II. PŘEDMĚT DODATKU**

1. Předmětem Dodatku č. 6 je nájemcem provedené technické zhodnocení předmětu nájmu ve výši 6.245.306,10 Kč (včetně DPH), a to v souvislosti s realizací „Stavebních úprav a změny užívání části 1.NP pavilonu D ze základní školy na mateřskou školu Praha, Kamýk č. p. 558, K Lesu 2“, odsouhlasených usnesením Rady městské části Praha 12 č. R-164-025-18 ze dne 9. 4. 2018.
2. Kolaudační souhlas s užíváním byl vydán odborem výstavby ÚMČ Praha 12 dne 16. 8. 2018 pod zn. OVY/30979/2018/Ra.
3. Při vypořádání technického zhodnocení (označeného jako TZ 4) bude postupováno dle čl. 7 Dodatku č. 5 schváleného usnesením Zastupitelstva městské části Praha 12 č. Z-16-002-17 ze dne 24. 1. 2017.
4. Tímto Dodatkem č. 6 se současně ruší příloha č. 2 Dodatku č. 5 a nahrazuje se novou přílohou č. 2 - „Tabulka s výpočtem výše náhrady nákladů na technické zhodnocení“, která je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 6.

## **III. PLATNOST A ÚČINNOST DODATKU**

1. Tento Dodatek č. 6 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, ne však dříve než zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zveřejnění zajistí Pronajímatel.

## **IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tento Dodatek č. 6 je sepsán ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž Nájemce obdrží jedno vyhotovení a Pronajímatel obdrží dvě vyhotovení.
2. Strany prohlašují, že tento Dodatek č. 6 byl sepsán podle jejich skutečné, svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Současně prohlašují, že si jej přečetly, souhlasí s jeho obsahem, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy dodatku: č. 1. Plná moc ze dne 17. června 2017

č. 2. Tabulka s výpočtem výše náhrady nákladů na technické zhodnocení

č. 3. Faktura č. 2018088012 ze dne 31. 8. 2018 včetně položkového rozpočtu

V Praze dne \_\_ . \_\_ 2018

V Praze dne \_\_ . \_\_ 2018

---

**městská část Praha 12**

Mgr. Jan Adamec  
starosta

---

**Prague British International  
School, s.r.o.**

Ing. Michal Bočan  
na základě plné moci ze dne 17.  
června 2017

Příloha č. 1: Plná moc ze dne 17. června 2017

## PLNÁ MOC

Prague British School, s.r.o., IČO 276 53 048, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 121766, se sídlem K Lesu Kamýk, 142 00 Praha 4; zastoupena správcem Robertem Halderem a Andrew Fitzmauricem, jednatelem

(„Zmocnitel“)

tímto uděluje plnou moc:

Ing. Michalovi Bočanovi, dat. nar. [REDACTED] bytem [REDACTED]

(dále jen „Zmocněnec“),

aby Zmocnitel zastupoval při následujících právních jednáních vyplývajících z:

- 1) **pracovněprávních vztahů** (a to konkrétně při sjednávání a uzavírání pracovních smluv a dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, při uplatňování práv a povinností z těchto smluv a dohod, při změně těchto smluv a dohod, při okamžitém zrušení pracovního poměru a výpovědi z pracovního poměru, při uzavírání dohod o ukončení pracovního poměru, při plnění práv a povinností zaměstnavatele vůči zaměstnancům Zmocnitel);
- 2) **dodavatelsko – odběratelských vztahů** (a to konkrétně při sjednávání a uzavírání příslušných smluv, jejich změně a ukončení, při uplatňování práv a povinností z těchto smluv);

## POWER OF ATTORNEY

Prague British School, s.r.o., ID no. 276 53 048, company registered in the Commercial Register maintained by the Municipal Court in Prague under file no. C 121766, with its registered seat at K lesu 558/2, Kamýk, 142 00 Prague 4, acting by Mr. Graeme Robert Halder and Mr. Andrew Fitzmaurice, executive directors

(hereinafter referred to as “the Principal”)

hereby grants a power of attorney to:

Mr. Michal Bočan; born on [REDACTED]

(hereinafter referred to as „the Attorney“),

to represent the Principal in connection with following legal acts arising from:

- 1) **employment relations** (particularly in negotiating and concluding employment contracts and agreements on works performed outside the scope of the employment, exercising rights and obligations arising out of these contracts and agreements, amending these contracts and agreements, termination of the employment, fulfilling rights and obligations arising out of the status of the employer towards the employees of the Principal);
- 2) **supplier – customer relations** (particularly in negotiating and concluding respective contracts, amending and terminating these contracts, exercising rights and obligations arising out of these contracts);
- 3) **relations arising out of the rental**

nájemních vztahů, včetně nájmu nebytových prostor (a to konkrétně při sjednávání a uzavírání příslušných smluv, jejich změně a ukončení, při uplatňování práv a povinností z těchto smluv);

4) vztahů vyplývajících z pojistných smluv (a to konkrétně při sjednávání a uzavírání příslušných smluv, jejich změně a ukončení, při uplatňování práv a povinností z těchto smluv);

5) postavení a souvisejících práv a povinností Zmocnitele coby zahraniční školy ve smyslu příslušných ustanovení zák. č. 561/2004 Sb. (školský zákon).

contracts, including the lease of non-residential premises (particularly in negotiating and concluding respective contracts, amending and terminating these contracts, exercising rights and obligations arising out of these contracts);

4) relations arising out of the insurance contracts (particularly in negotiating and concluding respective contracts, amending and terminating these contracts, exercising rights and obligations arising out of these contracts);

5) the status and the related rights and obligations of the Principal as a foreign school within the meaning of the relevant provisions of Act. No. 561/2004 Coll. (The Education Act).

V rámci udělené Plné moci je Zmocněnec oprávněn činit veškeré potřebné kroky a úkony včetně jednání s příslušnými orgány veřejné moci.

Zmocněnec je dále oprávněn pověřit jednáním dle této Plné moci a v jejím rozsahu dalšího zástupce, Zmocněnec v tomto případě odpovídá za řádný výběr jeho osoby.

Tato plná moc se řídí a bude vykládána v souladu s právním řádem České republiky.

Tato plná moc je podepsána v českém a anglickém jazykovém znění. V případě rozporů je rozhodující české znění.

Within the framework of the Power of Attorney, the Attorney is entitled to take all necessary steps and actions, including acts towards the competent public authorities.

The Attorney is further authorized to delegate another representative to act in the scope of and in accordance with this Power of Attorney, in this case the Attorney is responsible for the due selection of such representative.

This Power of Attorney shall be governed by and construed in accordance with the laws of the Czech Republic.

This Power of Attorney is executed in Czech and English language versions. In the case of a discrepancy, the Czech language version shall prevail.

V Hong Kongu / In Hong Kong dne/on 7 June 2017

.....  
.....

**Prague British School, s.r.o.**

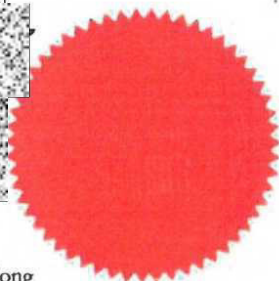
**Mr. Graeme Robert HALDER,      Mr. Andrew FITZMAURICE**

jednatelé/executive directors

(úředně ověřené podpisy/officially authenticated signatures)

.....  
.....

**Attestation only.  
No advice sought  
or given.**



Notary Public, Hong Kong

Suite 5001, Hopewell Centre, 183 Queen's Road East, Hong Kong

Přijímám zmocnění/I accept this power of attorney:

.....  
.....

**Ing. Michal BOČAN**

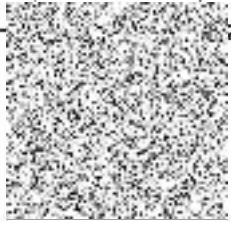
This Apostille only certifies the authenticity of the signature and the capacity of the person who has signed the public document, and, where appropriate, the identity of the seal or stamp which the public document bears. This Apostille does not certify the content of the document for which it was issued.

To verify the issuance of this Apostille, see "<https://e-services.judiciary.hk/apostreg/focal/en>"  
 此項文件加簽備錄公共文件上簽署的真確性、簽署人的身分及、如適用的話，文件上的蓋章和蓋印予以證明。此項文件加簽並不就文件的內容作出證明。  
 就發出此文件加簽之查詢，見 "<https://e-services.judiciary.hk/apostreg/focal/en-HK>"

O  
B


APOSTILLE (Convention de La Haye du 5 octobre 1961)			
1. Country: 國家/地區	Hong Kong, China 中國香港		
This public document 此公共文件			
2. has been signed by 簽署人為	CHAN Tak May May		
3. acting in the capacity of 其行事的身分為	Notary Public 公證人		
4. bears the seal / stamp of 蓋有的蓋章/蓋印	CHAN Tak May May		
Certified 加簽證明			
5. at 在	High Court 高等法院	6. the 於	09 JUN 2017 2017年06月09日
7. by 由	LUNG Kim Wan Registrar, High Court 龍劍雲 高等法院司法常務官		
8. No 編號	19893 / 2017		
9. Seal / stamp: 蓋章/蓋印		10. Signature: 簽署	

Reference Code 參考編號 863582B8




**OVĚŘENÍ - LEGALIZACE**

Běžné číslo ověřovací knihy : O -III -1911/2017

Ověřuji, že Ing. Michal Bočan,   
jehož totožnost byla zjištěna z úředního průkazu, tuto listinu před notářem vlastnoručně podepsal.

V Praze dne 2.8.2017



Lucie Hlušíčková  
notářská tajemnice pověřená  
JUDr. Václavou Dvořákovou  
notářkou 



**PŘÍLOHA Č. 2 - TABULKA S VÝPOČTEM VÝŠE NÁHRADY NÁKLADŮ  
NA TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ (vždy k 31.8. běžného roku za roky 2026 až  
2047)**

Datum	Hodnota/ZC (TZ1, TZ2, TZ3)	Náhrada (TZ1, TZ2, TZ3)	Hodnota/ZC (TZ4)	Náhrada (TZ4)
	113 431 279,55 Kč	- Kč	6 245 306,10 Kč	
31.8.2017	110 501 007,55 Kč	- Kč	-	
31.8.2018	104 530 712,55 Kč	- Kč	5 828 952,10 Kč	- Kč
31.8.2019	98 714 696,55 Kč	- Kč	5 426 955,10 Kč	- Kč
31.8.2020	93 052 960,55 Kč	- Kč	5 039 315,10 Kč	- Kč
31.8.2021	87 545 504,55 Kč	- Kč	4 666 032,10 Kč	- Kč
31.8.2022	82 192 327,55 Kč	- Kč	4 307 106,10 Kč	- Kč
31.8.2023	76 993 430,55 Kč	- Kč	3 962 537,10 Kč	- Kč
31.8.2024	71 948 813,55 Kč	- Kč	3 632 325,10 Kč	- Kč
31.8.2025	67 058 475,55 Kč	- Kč	3 316 470,10 Kč	- Kč
31.8.2026	62 322 417,55 Kč	- Kč	3 014 972,10 Kč	- Kč
31.8.2027	57 740 639,55 Kč	14 435 159,89 Kč	2 727 831,10 Kč	681 957,78 Kč
31.8.2028	53 313 140,46 Kč	13 328 285,12 Kč	2 455 047,10 Kč	613 761,78 Kč
31.8.2029	49 039 921,55 Kč	12 259 980,39 Kč	2 196 620,10 Kč	549 155,03 Kč
31.8.2030	44 920 981,55 Kč	11 230 245,39 Kč	1 952 551,10 Kč	488 137,78 Kč
31.8.2031	40 956 321,55 Kč	10 239 080,39 Kč	1 722 839,10 Kč	430 709,78 Kč
31.8.2032	37 145 941,55 Kč	18 572 970,78 Kč	1 507 484,10 Kč	753 742,05 Kč
31.8.2033	33 489 840,55 Kč	16 744 920,28 Kč	1 306 486,10 Kč	653 243,05 Kč
31.8.2034	29 988 019,55 Kč	14 994 009,78 Kč	1 119 845,10 Kč	559 922,55 Kč
31.8.2035	26 640 478,55 Kč	13 320 239,28 Kč	947 561,10 Kč	473 780,55 Kč
31.8.2036	23 447 216,55 Kč	11 723 608,28 Kč	789 634,10 Kč	394 817,05 Kč
31.8.2037	20 408 234,55 Kč	15 306 175,91 Kč	646 064,10 Kč	484 548,08 Kč
31.8.2038	17 523 532,55 Kč	13 142 649,41 Kč	516 851,10 Kč	387 638,33 Kč
31.8.2039	14 793 109,55 Kč	11 094 832,16 Kč	401 995,10 Kč	301 496,33 Kč
31.8.2040	12 216 966,55 Kč	9 162 724,91 Kč	301 496,10 Kč	226 122,08 Kč
31.8.2041	9 795 103,55 Kč	7 346 327,66 Kč	215 354,10 Kč	161 515,58 Kč
31.8.2042	7 527 520,55 Kč	5 645 640,41 Kč	143 569,10 Kč	107 676,83 Kč
31.8.2043	3 763 759,55 Kč	3 763 759,55 Kč	86 141,10 Kč	86 141,10 Kč
31.8.2044	1 254 585,55 Kč	1 254 585,55 Kč	43 070,10 Kč	43 070,10 Kč
31.8.2045	- Kč	- Kč	14 356,10 Kč	14 356,10 Kč
31.8.2046			4 785,10 Kč	4 785,10 Kč
31.8.2047	-		- Kč	- Kč

ZC - zůstaková cena

TZ - technické zhodnocení

Příloha č. 3: Faktura č. 2018088012 ze dne 31. 8. 2018 včetně  
položkového rozpočtu

MARIVO SERVIS s.r.o.  
5. května 1330/8, Praha 4, 140 00  
IČ: 04274792, DIČ: CZ04274792

**FAKTURA - daňový doklad**

Odběratel	
Jméno	Prague British International School, s.r.o.
Adresa	K lesu 558/2, Kamýk
PSC	142 00 Město Praha 4
Telefon	
IČ	27653048
DIČ	CZ27653048

Různé	
Faktura číslo	20180812
Objednávka číslo	
Datum vystavení	31/8/2018
Datum usk. zd. plnění	31/8/2018
Datum splatnosti	10/9/2018

Množství	Popis	Cena/ks bez DPH	Sazba DPH	DPH	Cena vč. DPH
1	Fakturujeme Vám za stavební práce dle SOD- Stavební úpravy v pavilonu D /školka/ na objektu K Lesu 558/2, Praha 12 částku	5,161,410.00 Kč	21%		
1	odpočet zálohy č. 201806017	2,500,000.00 Kč	21%		
1	odpočet zálohy č. 201806067	2,500,000.00 Kč	21%		
<b>Celkem k úhradě</b>					<b>161,410.00 Kč</b>

Platba	
	Převodem
Penežní ústav	Raiffeisen bank
Číslo účtu	45302002/5500
Poznámka	Daň odvede zákazník. Přenesená daňová povinnost dle par. 92/e, zákona č. 235/2004 sb o Dph

Rozpis DPH			
Sazba	Základ	Daň	
15%	0.00 Kč	0.00 Kč	
21%	5,161,410.00 Kč	1,083,896.10 Kč	
10%	0.00 Kč	0.00 Kč	

Děkujeme za důvěru a těšíme se na další spolupráci.

17

03/09/2018



poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	ztrátě %	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena
1.	SP	72510913	Demontáž kázočů	soubor	7,0		7,0	220,00	1.540
2.	SP	72512813	Demontáž pleštinových stání	soubor	5,0		5,0	162,00	810
3.	SP	72510921	Demontáž umyvadel	soubor	11,0		11,0	148,00	1.628
4.	SP	72509812	Přístřeší vnitřní demontážních zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,75		0,75	1.860,00	1.395
5.	SP	76319131	Demontáž SDK podlahy s jednolitou nosnou kci z osových profilů opláštění jednoválcově	m2	82,6		82,6	256,00	21.146
6.	SP	76343162	Demontáž minerálního podlahy zavláčeného na pokropitelném raštu	m2	95,0		95,0	188,00	15.960
7.	SP	76402261	Demontáž opechování vnějších parapetů do sítí	m	35,0		35,0	132,00	4.620
8.	SP	76641811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo pleštinových šířky do 30 cm	m	35,0		35,0	126,00	3.710
9.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podkroží ručně	m2	218,0		218,0	136,00	29.648
10.	SP	96201132	Bourání přítek z cihel pálených na MVC II do 100 mm	m2	32,0		32,0	168,00	5.312
11.	SP	96201133	Bourání přítek z cihel pálených na MVC II do 150 mm	m2	82,5		82,5	186,00	15.345
12.	SP	96201136	Bourání přítek z tvárnice nebo pískovce II do 150 mm	m2	44,8		44,8	172,00	7.706
13.	SP	96202210	Bourání zdiva nadzákladového ze žlá - parapetní zdivo (nové dveře místo okna)	m3	10,8		10,8	8.810,00	73.548
14.	SP	965043211	Bourání podkladů pod dlažby betonových II do 100 mm	m2	56,2		56,2	398,00	21.862
15.	SP	965081222	Bourání podlah z dlažby keramických	m2	56,2		56,2	132,00	7.418
16.	SP	96607861	Odstranění chemických kázočů	m2	32,4		32,4	168,00	5.443
17.	SP	96907962R	Demontáž krytí radiátorů - dřevěný plach, dřevěný obklad na ocel, proflech	kus	36,0		36,0	78,00	2.808
18.	SP	96907961	Přeláčení různých osových profilů - konzole krytí radiátorů	kus	18,0		18,0	320,00	5.760
19.	SP	96907969R	Demontáž atypických prvků - konzole, garmyše apod.	hod	86,0		86,0	240,00	20.640
20.	SP	96902455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pi do 2 m2	m2	5,0		5,0	452,00	2.260
21.	SP	96805015	Vybourání pleštinových rámců oken včetně křídla	m2	28,3		28,3	722,00	20.433
22.	SP	97905911	Osekání a odebírání obkladů stěn z vnějších obkladůček	m2	128,0		128,0	148,00	18.944

**0987: Pravidelní otvorů a ostatní bozard práce**

1.	SP	97103241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pi do 0,025 m2 na MVC nebo MV II do 300 mm	kus	22,0		22,0	115,00	6.447
2.	SP	97103341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném N do 0,09 m2 na MVC nebo MV II do 300 mm	kus	6,0		6,0	169,00	1.014
3.	SP	97103441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném N do 0,25 m2 na MVC nebo MV II do 300 mm	kus	2,0		2,0	246,00	492
4.	SP	97103631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pi do 4 m2 na MVC nebo MV II do 150 mm - otvor pro dveře	m2	6,8		6,8	138,00	938
5.	SP	97403166	Vysedání rýh ve zdivu cihelném pro vstřikování nových pleštin	m	3,8		3,8	388,00	1.478

**0988: Bourání přípravek pro proflech**

1.	SP	972054491	Vybourání otvorů v žb stropů nebo klenbách pi do 1 m2 II přes 60 mm	m3	2,4		2,4	7.860,00	83.371
2.	SP	97403124	Vysedání rýh ve zdivu cihelném N do 30 mm II do 150 mm	m	188,0		188,0	128,00	24.064
3.	SP	97403133	Vysedání rýh ve zdivu cihelném N do 50 mm II do 100 mm	m	110,0		110,0	96,00	10.560
4.	SP	97403155	Vysedání rýh ve zdivu cihelném N do 100 mm II do 200 mm	m	111,0		111,0	185,00	20.535
5.	SP	97403167	Vysedání rýh ve zdivu cihelném N do 150 mm II do 300 mm	m	38,0		38,0	246,00	9.348

**0989: Přesaz stůl a vybourání hmot**

1.	SP	997013153	Vybourání otvorů v žb stropů nebo klenbách pi do 12 m s omezením mechanizace	t	142,0		142,0	946,00	268.878
2.	SP	997013501	Odvaz stůl a vybourání hmot na skládce nebo moztákladu do 1 km se skládkám	t	142,0		142,0	212,84	30.237
3.	SP	997013509	Příplatek k odvazu stůl a vybourání hmot na skládce ZKD 1 km přes 1 km	t	142,0		142,0	9,27	1.316
4.	SP	997013801	Poplatek za učištění na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kůd odpadu 170 101	t	115,0		115,0	568,00	65.320
5.	SP	997013811	Poplatek za učištění na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kůd odpadu 170 201	t	7,0		7,0	1.680,00	11.760
6.	SP	997013831	Poplatek za učištění na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kůd odpadu 170 904	t	17,0		17,0	1.450,00	24.650
7.	SP	99722855	Poplatek za učištění na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kůd odpadu 170 504	t	3,0		3,0	320,00	960

**763: Konstrukce montované - sádrokartonové**

1.	SP	76316481R	SDK obklad kovových kci tvaru U II do 1,2 m desky 2xA 12,5	m	52,8		52,8	965,47	51.033
2.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvoustranná spodní kca profil CD+UD	m2	84,0		84,0	850,00	71.622
3.	SP	763121427	SDK stlna pldesazena II 62,5 mm profil CW+LW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI	m2	51,6		51,6	675,00	34.830

**764: Konstrukce montované - minerální**

1.	SP	763431011	Montáž minerálního podlahy s vlnnatými panely val. do 0,36 m2 na zavěšení pokropužitelný rolt	m2	78,0		78,0	470,00	36.660
2.	H	99030579	Podhled kázočů 1200 x 600 mm - AXU	m2	86,0		86,0	868,00	77.228
3.	SP	763-XB	Vytvoření kázočů v minerálním podkladu pro zářivky	m	6,0		6,0	1.360,00	10.860

**764: Konstrukce klempříská**

1.	SP	764002851	Demontáž opechování vnějších parapetů do sítí	m	27,5		27,5	145,00	16.998
2.	SP	764226405	Opechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu II 400 mm	m	20,0		20,0	498,00	9.960
3.	SP	764226487	Příplatek za zvýšenou pracnost opechování ráhu parapetů rovných z Al plechu II přes 400 mm	kus	6,0		6,0	350,00	2.100

**771: Podlahy z dlažby**

1.	SP	771571912	Oprava podlah z keramických dlažeb do 9 ka/m2 - plděvažki rozměr 6000 = 5,56 ka/m2	kus	28,0		28,0	180,00	167.736
2.	H	771-59781007	Dlaždice keramické podlahové - typ a barevnost dle stávající dlažby	kus	28,0		28,0	212,00	5.936
3.	SP	771571415	Montáž podlah keramických ražných hladkých lepených fasébním lepidlem do 22 ka/m2	m2	58,0		58,0	720,00	41.760
4.	H	771-59781118	Dlaždice keramické 20 x 20 cm	m2	70,0		70,0	348,00	24.360
5.	SP	771571416	Dodávka keramických soků d. 600 mm	m	44,0		44,0	320,00	14.080
6.	H	771-59781156	Montáž keramických soků d. 600 mm	m	44,0		44,0	280,00	12.320
7.	SP	771571413	Montáž podlah keramických valokulomatových lepených ražným lepidlem přes 2 do 4 ka/m2	m2	32,0		32,0	840,00	26.880
8.	H	771-59781309	Dlaždice keramické 60 x 60 cm	m2	42,0		42,0	890,00	37.380

**781: Obklady keramické**

1.	SP	781474114	Montáž obkladů vnějších keramických hladkých do 22 ka/m2 lepených fasébním lepidlem	m2	156,4		156,4	680,00	106.352
2.	H	781-59781028	Obkladový keramický 20 x 20 cm	m2	182,0		182,0	318,00	57.876
3.	SP	781474117	Dodávka zrna 600x600	m2	3,48		3,48	1.060,00	3.689
4.	H	781-59781028	Montáž zrna 600x600	m2	3,48		3,48	996,00	3.466

**784: Malby**

1.	SP	784121001	Očíslování malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,0		178,0	26,11	4.648
2.	SP	784161231	Lokální vymazání podkladu sádrovou stříkou plochy do 1,0 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,0		178,0	128,13	22.452
3.	SP	784161401	Okoloplnění vyhlazení podkladu sádrovou stříkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,0		178,0	118,67	21.123
4.	SP	784171101	Zakrytí vnějších podlah včetně pozdižního okrajů	m2	652,0		652,0	25,20	16.430
5.	SP	784181121	Hloubková jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1.966,0		1.966,0	20,66	40.659
6.	SP	784171121	Zakrytí vnějších ploch konstrukcí nebo prvky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	386,0		386,0	76,00	29.336
7.	SP	784211101	Ověpřísazení bílé malby ze směsi za mokra výtěrné obrázcových v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1.412,0		1.412,0	55,50	78.366
8.	SP	784211101.2	Ověpřísazení malby ze směsi za mokra výtěrné obrázcových v místnostech výšky do 3,80 m - soklové část	m2	498,0		498,0	146,00	72.708

**Subdotěry**

1.	SUB		Průhledná fasádní stlna	kol	1,0		1,0	230.400,00	230.400
			7-tlná stlna s 2-M. posuvnými křídly						
			- nářkovy profil bez plděvažného lepeného mostu						
			- jednoduché stlna lepené						
			- kovlné okno: ocelobrodové kovlné vl. pojtky proti chybě manipulaci křídlem						
			- kovlné dveře: SImonwerk						
			- barevné provedení: RAL 7046						

**Dveře s oboustr. Conex**

								168.880	
--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	strážné %	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena
1.	SUB		Dvěře s oboustr. Conis 3.3.2 Samozvlněná GEZE 4000 Profilový systém: VEKA/TAD Kování: SIGGUNA AUBI Bavna: šedá 7001 Tlakoví: oranžová EPDM/Moami Zasklení: T418TGVL4 1.1	kpl	1.0		1.0	150,960.00	150,960
2.	SUB		Montáž vč. Dopravy	kpl	1.0		1.0	7,900.00	7,900
Dodání a montáž koberce Flotex a PVC									826,234
Dodávka materiálů									
1.	SUB		D 191 - žluta	popis					
2.	SUB		PVC Solid 270 - Populín 632 bíléové celková tl. 2 mm, tl. nátlagů vrstvy 0,7 mm	m2	85.0		85.0	408.00	34,680
3.	SUB		Sametové vlnkové pásy Flotex - Calgary Lime celková tloušťka 4,3 mm	m2	16.0		16.0	1,188.00	19,008
4.	SUB		Vyspřívkové hmota na vyspřívání prasklin a nerovností, cementová, rychleschnoucí	kg	50.0		50.0	57.60	2,880
5.	SUB		Penetrace nářez pod stěrku na savé podklady, rychleschnoucí	kg	14.0		14.0	212.40	2,974
6.	SUB		Štěrka vyhlazovací sádková, příměsí, vhodná pod PVC, odhad tl. 15 mm	kg	1,125.0		1,125.0	28.52	33,210
7.	SUB		Lepidlo na PVC vysokopřidrňné	kg	21.0		21.0	188.60	3,962
8.	SUB		Soklová lišta BOLTA pro vlepění PVC pásku délka 2,5m, výška 57,3 mm	bm	65.0		65.0	73.20	4,756
9.	SUB		Lepidlo na vlnkové pásy FLOTEX vysokopřidrňné	kg	5.0		5.0	213.60	1,068
10.	SUB		D 192 - multibarokní žluta	popis					
11.	SUB		PVC Solid 270 - Populín 632 bíléové celková tl. 2 mm, tl. nátlagů vrstvy 0,7 mm	m2	79.0		79.0	408.00	32,232
12.	SUB		Vyspřívkové hmota na vyspřívání prasklin a nerovností, cementová, rychleschnoucí	kg	48.0		48.0	57.60	2,766
13.	SUB		Penetrace nářez pod stěrku na savé podklady, rychleschnoucí	kg	13.0		13.0	212.40	2,761
14.	SUB		Štěrka vyhlazovací sádková, příměsí, vhodná pod PVC, odhad tl. 15 mm	kg	1,075.0		1,075.0	28.52	31,734
15.	SUB		Lepidlo na PVC vysokopřidrňné	kg	19.0		19.0	188.60	3,602
16.	SUB		Soklová lišta BOLTA pro vlepění PVC pásku délka 2,5m, výška 57,3 mm	bm	62.5		62.5	73.20	4,575
17.	SUB		D 193 - žluta	popis					
18.	SUB		PVC Solid 270 - Populín 632 bíléové celková tl. 2 mm, tl. nátlagů vrstvy 0,7 mm	m2	88.0		88.0	408.00	36,312
19.	SUB		Sametové vlnkové pásy Flotex - Calgary Lime celková tloušťka 4,3 mm	m2	13.2		13.2	1,188.00	15,662
20.	SUB		Vyspřívkové hmota na vyspřívání prasklin a nerovností, cementová, rychleschnoucí	kg	70.0		70.0	57.60	4,032
21.	SUB		Penetrace nářez pod stěrku na savé podklady, rychleschnoucí	kg	14.5		14.5	212.40	3,060
22.	SUB		Štěrka vyhlazovací sádková, příměsí, vhodná pod PVC, odhad tl. 15 mm	kg	1,375.0		1,375.0	28.52	40,590
23.	SUB		Lepidlo na PVC vysokopřidrňné	kg	21.5		21.5	188.60	4,076
24.	SUB		Soklová lišta BOLTA pro vlepění PVC pásku délka 2,5m, výška 57,3 mm	bm	72.5		72.5	73.20	5,307
25.	SUB		Lepidlo na vlnkové pásy FLOTEX vysokopřidrňné	kg	7.3		7.3	213.60	1,569
26.	SUB		D 197 - žluta	popis					
27.	SUB		Sametové vlnkové pásy Flotex - Calgary Lime celková tloušťka 4,3 mm	m2	13.2		13.2	1,188.00	15,662
28.	SUB		Lepidlo na vlnkové pásy FLOTEX vysokopřidrňné	kg	5.5		5.5	213.60	1,175
29.	SUB		D 198 - žluta	popis					
30.	SUB		Sametové vlnkové pásy Flotex - Calgary Lime celková tloušťka 4,3 mm	m2	13.2		13.2	1,188.00	15,662
31.	SUB		Lepidlo na vlnkové pásy FLOTEX vysokopřidrňné	kg	5.5		5.5	213.60	1,175
32.	SUB		D 199 - žluta žluta	popis					
33.	SUB		Sametové vlnkové pásy Flotex - Calgary Lime celková tloušťka 4,3 mm	m2	29.0		29.0	1,188.00	34,452
34.	SUB		Lepidlo na vlnkové pásy FLOTEX vysokopřidrňné	kg	8.9		8.9	213.60	1,901
35.	SUB		Soklová lišta BOLTA pro vlepění Flotexového pásku délka 2,5m, výška 57,3 mm	bm	26.0		26.0	73.20	1,830
36.	SUB		Montážní práce						
37.	SUB		D 191- žluta	popis					
38.	SUB		Montáž PVC podlahy celoplošným lepením, vč. svaření	m2	67.5		67.5	162.00	10,836
39.	SUB		Připrava podkladu před stěrkováním vyspřívání, vydláž, penetrace	m2	67.5		67.5	144.00	9,720
40.	SUB		Stěrkováni pachtů do 15 mm	m2	67.5		67.5	252.00	17,010
41.	SUB		Broušení stěrky strojově vč. brusného materiálu	m2	67.5		67.5	60.00	4,050
42.	SUB		Montáž obvodových listů lepením, vč. montážního materiálu	bm	64.1		64.1	90.00	5,769
43.	SUB		Montáž vlnkového koberce FLOTEX celoplošným lepením	m2	16.0		16.0	180.00	2,880
44.	SUB		D 192 - multibarokní žluta	popis					
45.	SUB		Montáž PVC podlahy celoplošným lepením, vč. svaření	m2	63.0		63.0	162.00	10,206
46.	SUB		Připrava podkladu před stěrkováním vyspřívání, vydláž, penetrace	m2	63.0		63.0	144.00	9,072
47.	SUB		Stěrkováni pachtů do 15 mm	m2	63.0		63.0	252.00	15,876
48.	SUB		Broušení stěrky strojově vč. brusného materiálu	m2	63.0		63.0	60.00	3,780
49.	SUB		Montáž obvodových listů lepením, vč. montážního materiálu	bm	60.1		60.1	90.00	5,409
50.	SUB		D 197 - žluta	popis					
51.	SUB		Montáž PVC podlahy celoplošným lepením, vč. svaření	m2	70.5		70.5	162.00	11,421
52.	SUB		Připrava podkladu před stěrkováním vyspřívání, vydláž, penetrace	m2	70.5		70.5	144.00	10,152
53.	SUB		Stěrkováni pachtů do 15 mm	m2	70.5		70.5	252.00	17,766
54.	SUB		Broušení stěrky strojově vč. brusného materiálu	m2	70.5		70.5	60.00	4,230
55.	SUB		Montáž obvodových listů lepením, vč. montážního materiálu	bm	66.4		66.4	90.00	5,946
56.	SUB		Montáž vlnkového koberce FLOTEX celoplošným lepením	m2	13.6		13.6	180.00	2,448
57.	SUB		D 197 - žluta	popis					
58.	SUB		Montáž vlnkového koberce FLOTEX celoplošným lepením	m2	13.2		13.2	180.00	2,376
59.	SUB		D 198 - žluta	popis					
60.	SUB		Montáž vlnkového koberce FLOTEX celoplošným lepením	m2	13.2		13.2	180.00	2,376
61.	SUB		D 199 - žluta žluta	popis					
62.	SUB		Montáž vlnkového koberce FLOTEX celoplošným lepením	m2	22.06		22.06	180.00	3,969
63.	SUB		Montáž obvodových listů lepením, vč. montážního materiálu	bm	19.8		19.8	90.00	1,782
Instalované dveře									81,019
1.	SUB		OK-04 Dveře dřevěné interiérové lakované 2x7. Do OZ pěti hradící, souměrné, rozměr 1600x1970mm	kus	1.0		1.0	46,990.00	46,990
2.	SUB		OK-04 Dveře dřevěné interiérové lakované 2x7. Do OZ pěti hradící, souměrné, rozměr 1600x1970mm	kus	1.0		1.0	32,020.00	32,020
ZTřídění									551,567
1.	SUB		D 198 - nová kuchyně	popis					
2.	SUB		Odstavení a vypouštění stoupačky	kpl	1.0		1.0	447.00	447

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	ztrátové %	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena
3	SUB		Výsazení obočích na střeše	kpl	1,0		1,0	420,00	420
4	SUB		Zhotovení přípojky pro kuchyň	kpl	1,0		1,0	521,90	522
5	SUB		PPR potrubí DN 20 PN 20	m	15,0		15,0	283,20	4.248
6	SUB		PPR tvarovky DN 20	kpl	14,0		14,0	166,88	2.336
7	SUB		Tepečná nálevková izolace DN 20/10	m	15,0		15,0	56,40	846
8	SUB		Rošátky	kpl	2,0		2,0	278,63	557
9	SUB		Dřezová baterie	kpl	1,0		1,0	3.170,40	-
10	SUB		HT potrubí DN 50	m	8,0		8,0	333,78	2.670
11	SUB		HT tvarovky DN 50	kpl	7,0		7,0	378,60	546
12	SUB		Uchycení potrubí	kpl	8,0		8,0	128,14	788
13	SUB		Dřezový sifon	kpl	1,0		1,0	485,60	-
14	SUB		drůč odpadu a řepadem	kpl	1,0		1,0	8.567,07	8.567
15	SUB		Napouštění a zkoušky těsnosti potrubí	kpl	1,0		1,0	360,00	360
16	SUB		D řfř	popis				-	-
17	SUB		Demontáž umyvadla vč. baterie a sifonu	kpl	1,0		1,0	720,00	720
18	SUB		Nová baterie umyvadlové nástěnná	kpl	1,0		1,0	3.936,58	3.937
19	SUB		Sifon umyvadlový	kpl	1,0		1,0	465,60	466
20	SUB		Montáž stávajícího umyvadla	kpl	1,0		1,0	819,50	820
21	SUB		Vypouštění, napouštění a zkoušky těsnosti potrubí	kpl	1,0		1,0	360,00	360
22	SUB		D řfř společně WC	popis				-	-
23	SUB		Odstavení a vypouštění potrubí	kpl	1,0		1,0	360,00	360
24	SUB		Demontáž stávajících zařizovacích	kpl	1,0		1,0	5.960,00	5.960
25	SUB		Demontáž starého potrubí	kpl	1,0		1,0	720,00	720
26	SUB		Dodání a montáž PPR potrubí DN 20 PN 20	m	38,0		38,0	283,20	10.762
27	SUB		PPR tvarovky DN 20	kpl	30,0		30,0	134,40	4.032
28	SUB		Tepečná nálevková izolace DN 20/10	m	38,0		38,0	56,40	2.143
29	SUB		Zhotovení přípojky	kpl	19,0		19,0	420,00	7.983
30	SUB		Uchycení potrubí	kpl	16,0		16,0	103,20	1.651
31	SUB		Přilepovací masť pro WC Geberit Omega 62cm	kpl	8,0		8,0	8.665,60	69.485
32	SUR		WC mísa Keraam kind 6	kpl	8,0		8,0	6.475,20	51.802
33	SUB		WC sedátko Keraam kind antibakteriální	kpl	8,0		8,0	2.700,00	21.600
34	SUB		WC tlačítko Omega 20	kpl	8,0		8,0	3.489,60	27.917
35	SUB		Umyvadko 45 kulaté Concept	kpl	8,0		8,0	1.482,00	13.338
36	SUB		Sifon umyvadlový chrom	kpl	8,0		8,0	465,60	4.190
37	SUB		Baterie umyvadlové stojánková pro jednu vodu Polar	kpl	8,0		8,0	1.718,00	13.728
38	SUB		Baterie umyvadlové stojánková klasik	kpl	1,0		1,0	2.697,60	2.698
39	SUB		Baterie dřezová stojánková	kpl	1,0		1,0	2.922,00	2.922
40	SUB		Sifon dřezový	kpl	1,0		1,0	465,60	466
41	SUB		Sprchová vanička samononá 90	kpl	1,0		1,0	5.126,40	5.126
42	SUB		Sprchový sifon	kpl	1,0		1,0	1.042,80	1.043
43	SUB		Sprchová baterie	kpl	1,0		1,0	2.924,40	2.924
44	SUB		Sprchový set	kpl	1,0		1,0	1.483,20	1.483
45	SUB		Sprchový drhák	kpl	1,0		1,0	10.501,20	10.501
46	SUB		Pracovní rohout	kpl	1,0		1,0	333,60	334
47	SUB		Pracovní sifon	kpl	1,0		1,0	465,60	466
48	SUB		Směšovací ventíl DN 20	kpl	1,0		1,0	3.028,80	3.029
49	SUB		KK Gascom DN 20	kpl	4,0		4,0	583,20	2.333
50	SUB		Šroubení DN 20	kpl	4,0		4,0	334,80	1.336
51	SUB		Napouštění a propach potrubí	kpl	1,0		1,0	360,00	360
52	SUB		Zkoušky těsnosti potrubí	kpl	1,0		1,0	360,00	360
53	SUB		D řfř	popis				-	-
54	SUB		Odstavení a vypouštění potrubí	kpl	1,0		1,0	360,00	360
55	SUB		demontáž starého potrubí a zařizovacích	kpl	1,0		1,0	960,00	960
56	SUB		Dodání a montáž PPR potrubí DN 20 PN 20	m	16,0		16,0	283,20	4.531
57	SUB		PPR tvarovky DN 20	kpl	14,0		14,0	134,40	1.882
58	SUB		Tepečná nálevková izolace DN 20/10	m	16,0		16,0	56,40	902
59	SUB		Zhotovení přípojky	kpl	3,0		3,0	420,00	1.260
60	SUB		Uchycení potrubí	kpl	8,0		8,0	103,20	826
61	SUB		WC komba žila	kpl	1,0		1,0	5.094,00	5.094
62	SUB		WC sedátko antibakteriální	kpl	1,0		1,0	1.479,60	1.480
63	SUB		WC tlačítko L 90	kpl	1,0		1,0	164,40	164
64	SUB		Umyvadko 55	kpl	1,0		1,0	1.834,40	1.834
65	SUB		Baterie umyvadlová	kpl	1,0		1,0	2.697,60	2.698
66	SUB		Sifon umyvadlový	kpl	1,0		1,0	465,60	466
67	SUB		Výlevka plast	kpl	1,0		1,0	1.711,20	1.711
68	SUB		Baterie výlevková	kpl	1,0		1,0	3.178,80	3.179
69	SUB		Sifon výlevkový	kpl	1,0		1,0	465,60	466
70	SUB		Napouštění a zkoušky těsnosti potrubí	kpl	1,0		1,0	360,00	360
71	SUB		Rekonstrukce sanitárního stoupačky žila	popis				-	-
72	SUB		Demontáž sanitárního stoupačky DN 75	m	42,0		42,0	210,00	8.820
73	SUB		Demontáž sanitárního stoupačky DN 110	m	14,0		14,0	240,00	3.360
74	SUB		Dodání a montáž HT potrubí DN 75	m	42,0		42,0	386,40	16.228
75	SUB		HT potrubí DN 110	m	14,0		14,0	463,20	6.485
76	SUB		HT tvarovky DN 75	kpl	15,0		15,0	260,40	3.906
77	SUB		HT tvarovky DN 110	kpl	6,0		6,0	385,20	2.311
78	SUB		Uchycení potrubí	kpl	25,0		25,0	103,20	2.580
79	SUB		Čistič kus DN 75	kpl	3,0		3,0	387,60	1.163
80	SUB		Čistič kus DN 110	kpl	1,0		1,0	535,60	536
81	SUB		Napojení na ledabího potrubí v kolektoru DN 75	kpl	4,0		4,0	420,00	1.680
82	SUB		Napojení na ledabího potrubí v kolektoru DN 110	kpl	1,0		1,0	540,00	540
83	SUB		Napojení po patkách DN 75	kpl	9,0		9,0	420,00	3.780
84	SUB		Napojení po patkách DN 110	kpl	3,0		3,0	540,00	1.620
85	SUB		propach a zkoušky těsnosti potrubí	kpl	3,0		3,0	360,00	1.080
86	SUB		Rekonstrukce stoupačky vody, Těpál, studené, cirk.	popis				-	-
87	SUB		Odstavení a vypouštění stoupačky	kpl	4,0		4,0	360,00	1.440
88	SUB		Demontáž starého potrubí	m	168,0		168,0	42,00	7.056
89	SUB		Dodání a montáž PPR potrubí DN 32	m	112,0		112,0	584,40	65.293
90	SUB		DN 25	m	56,0		56,0	494,40	27.686
91	SUB		PPR tvarovky DN 25	kpl	18,0		18,0	256,80	4.622
92	SUB		PPR tvarovky DN 32	kpl	30,0		30,0	318,00	9.540
93	SUB		Tepečná nálevková izolace DN 25/10	m	56,0		56,0	62,40	3.494
94	SUB		DN 32/10	m	112,0		112,0	69,60	7.795
95	SUB		KK Gascom DN 20	kpl	4,0		4,0	583,20	2.333
96	SUB		KK Gascom DN 25	kpl	8,0		8,0	830,40	6.643
97	SUB		Vypouštěcí rohout 1/2"	kpl	12,0		12,0	224,40	2.693
98	SUB		Šroubení DN 25	kpl	4,0		4,0	334,80	1.339
99	SUB		Šroubení DN 20	kpl	8,0		8,0	268,80	2.150
100	SUB		Napojení na ledabího potrubí v kolektoru	kpl	4,0		4,0	540,00	2.160
101	SUB		Napojení po patkách	kpl	12,0		12,0	420,00	5.040
102	SUB		Napouštění, propach a zkoušky těsnosti stoupačky	kpl	4,0		4,0	360,00	1.440
103	SUB		ÚT	popis				-	-
104	SUB		Odstavení a vypouštění stoupačky	kpl	2,0		2,0	360,00	720
105	SUB		Demontáž radioro	kpl	6,0		6,0	660,00	3.960
106	SUB		Ořezání rad. dířků za stěny	kpl	6,0		6,0	480,00	2.880
107	SUB		Zateplení vývodů	kpl	3,0		3,0	420,00	1.260
108	SUB		Dodání rad Radix klasik 33/500/1200	kpl	3,0		3,0	7.269,60	21.881
109	SUB		Montáž a připojení rad.	kpl	3,0		3,0	840,00	2.520

poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	ztrátě %	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena
110.	SUB		Termotačkový ventil 3/4"	kpl	3.0		3.0	561.00	1,685
111.	SUB		Termohlavice	kpl	3.0		3.0	496.00	1,400
112.	SUB		Šroubovní uvozníkači 3/4"	kpl	3.0		3.0	391.20	1,174
113.	SUB		Úprava potrubí	kpl	3.0		3.0	420.00	1,260
114.	SUB		Napouštění, proplach a zkoušky těsnosti stupačky	kpl	2.0		2.0	360.00	720
115.	SUB		Ostatní	popis					
116.	SUB		Raštiní náklady	kpl	1.0		1.0	1,200.00	1,200
117.	SUB		Přísuv tenot	kpl	1.0		1.0	2,400.00	2,400
118.	SUB		Úskit	kpl	1.0		1.0	2,400.00	2,400
119.	SUB		Doprava	kpl	1.0		1.0	6,000.00	6,000

poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	ztrátě %	Výměra CELKEM	Jedn. cena	Cena
Elektro									
1.	SUB	509321	MODULS Q LED panel obaší m600 bíláá driver 350mA	ks	14.0		14.0	3,278.00	45,892
2.	SUB	509322	Downlight MODULS SPMI LED 1500lm 12 400K 350mA nestní	ks	6.0		6.0	2,011.50	12,069
3.	SUB	509324	Downlight MODULS SPMI LED 1500lm 12 400K 350mA nes	ks	11.0		11.0	2,384.00	26,224
4.	SUB	551223	nouzové svítilno MINOR-Z-LED-CB/FP20 220V/ve 141564	ks	3.0		3.0	2,622.20	7,867
5.	SUB	715111	rozv RD2-oprava	ks	1.0		1.0	3,629.30	3,629
6.	SUB	600003	pořizovací smlouva IP 44 vestavní	ks	5.0		5.0	1,326.10	6,631
7.	SUB	420006	zábruska 16A/250V/vef Tango 5518A-A02257 bezšif clonk	ks	34.0		34.0	196.68	6,687
8.	SUB	420091	řídíčeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	34.0		34.0	37.25	1,267
9.	SUB	410150	SESTAVA přístrojů smlouvy Tango 16A/250V/vef faz.8	popis					
10.	SUB	409620	přepínač/roztržák 10A/250V/vef 3556-A03340 fazání 5	ks	2.0		2.0	227.67	456
11.	SUB	410102	kryt s přístrojem 3556A-A032 pro 1,5,6+6, 10+10	ks	2.0		2.0	76.99	152
12.	SUB	420091	řídíčeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2.0		2.0	37.25	75
13.	SUB	410151	SESTAVA přístrojů smlouvy Tango 16A/250V/vef faz.8	popis					
14.	SUB	409622	přepínač/roztržák 10A/250V/vef 3556-A03340 faz. 6.6Sc	ks	4.0		4.0	180.20	721
15.	SUB	410101	kryt smlouvy 1-druhý 3556A-A051 pro 1, 1.6, 7, 1.0	ks	4.0		4.0	60.36	241
16.	SUB	420091	řídíčeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	4.0		4.0	37.25	149
17.	SUB	101105	lambel CYKY 3x1,5	m	260.0		260.0	20.88	5,841
18.	SUB	101106	lambel CYKY 3x2,5	m	260.0		260.0	34.12	8,871
19.	SUB	311111	krabice univerzální/přístrojová KU66/1	ks	60.0		60.0	7.45	447
20.	SUB	311117	krabice univerzální/rozvodná KU66-1903 vč.KO66 +666	ks	15.0		15.0	61.69	925
21.	SUB	321114	trubička ohebná PVC tuhá 2205	m	200.0		200.0	12.37	2,473
22.	SUB	210001001	svítilno zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	14.0		14.0	333.75	4,673
23.	SUB	210000032	svítilno zářivkové vestavní/Mice zdroj	ks	6.0		6.0	299.43	1,797
24.	SUB	210000032	svítilno zářivkové vestavní/Mice zdroj	ks	11.0		11.0	299.43	3,294
25.	SUB	210001001	nouzové orientační svítilno zářivkové	ks	3.0		3.0	300.96	903
26.	SUB	210680013	pořizovací smlouva	ks	5.0		5.0	245.85	1,229
27.	SUB	21011012	zábruska domovní zapuštěná vč.zapojení průběžná	ks	34.0		34.0	136.48	4,640
28.	SUB	21011043	přepínač zapuštěný vč.zapojení smlouvy/fazání 5-5A	ks	2.0		2.0	70.92	142
29.	SUB	21011045	přepínač zapuštěný vč.zapojení smlouvy/fazání 6	ks	4.0		4.0	70.92	284
30.	SUB	210600103	lambel Cu-CYKY pod omítkou do 2x43x2,55x1,5	m	260.0		260.0	23.64	6,075
31.	SUB	210600103	lambel Cu-CYKY pod omítkou do 2x43x2,55x1,5	m	260.0		260.0	23.54	6,168
32.	SUB	210010001	krabice přístrojová bez zapojení	ks	60.0		60.0	38.00	2,280
33.	SUB	210010321	krabice rozvodná vč.uvozníků a zapojení(-KR66)	ks	15.0		15.0	162.41	2,436
34.	SUB	210010004	trubička pletě ohebná,pod omítkou,typ 2326(př.29	m	200.0		200.0	36.91	7,382
35.	SUB	210190001	rozvodnice do tlaměnosti 20kg	ks	1.0		1.0	211.56	212
36.	SUB	218000001	poplatek za recyklaci svítilna	ks	14.0		14.0	12.52	175
37.	SUB	218000001	poplatek za recyklaci svítilna	ks	6.0		6.0	12.52	75
38.	SUB	218000001	poplatek za recyklaci svítilna	ks	11.0		11.0	12.52	138
39.	SUB	218000001	poplatek za recyklaci svítilna	ks	3.0		3.0	12.52	38
40.	SUB	219002213	výslední kapacitní cihla do 100x100x100mm	ks	60.0		60.0	57.22	3,433
41.	SUB	219005011	fazání rýhy pro lambel ve stěně nebo podlaže	m	120.0		120.0	96.85	11,622
42.	SUB		Ostatní a pomocné práce	%	4.5		4.5	1,803.32	8,475

Ostatní									
1.	SUB		Řeže stavby,zářízení stavebních dopravy materiálu	kpl	1.0		1.0	340,000.00	340,000
Koordinace subdodávek									
1.	ON	ON-001	Koordináční přírůbek na realizovanou subdodávku	%	10.0		10.0	21,000.00	210,000



Mgr. Jan Adamec  
starosta

Ing. Vojtěch Kos, MBA  
1. místostarosta