

# Smluvní rozpočet

## Zakázka

Číslo zakázky	SPE-2015-08
Zakázka	Stavební úpravy WC
Klasifikace	
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

## Verze

Popis	1
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	Název
Investor	Hotelová škola Poděbrady
Projektant	Ing. Jan Spěváček, Poděbrady

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zhotovitel:	STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o.

STAFIKO PODĚBRADY spol. s r. o.  
ul. Ve Dvoře 253  
290 04 Poděbrady - Velké Zboží  
IČ: 01680346, DIČ: CZ61680346

Zakázka:

**Stavební úpravy WC**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební úpravy WC</b>	<b>1 635 751</b>	<b>343 508</b>	<b>1 979 258</b>
Svislé konstrukce	100 020	21 004	121 024
Vodorovné konstrukce	5 364	1 126	6 490
Úpravy povrchu	95 204	19 993	115 197
Ostatní konstrukce a práce	58 152	12 212	70 363
Silnoproud - krabice, spínače, zásuvky	22 299	4 683	26 982
Silnoproud - svítidla a světelné zdroje	105 287	22 110	127 397
Silnoproud - trubky, vodiče, kabely	84 625	17 771	102 396
Silnoproud - stroje a zařízení	51 524	10 820	62 344
Vzduchotechnika	53 101	11 151	64 252
Přesun hmot HSV	85 447	17 944	103 390
Izolace proti vodě	30 498	6 405	36 903
Vnitřní kanalizace	68 158	14 313	82 471
Vnitřní vodovod	59 133	12 418	71 551
Zařizovací předměty	193 604	40 657	234 261
Ústřední vytápění	61 310	12 875	74 185
Konstrukce montované	61 222	12 857	74 078
Konstrukce truhlářské	29 782	6 254	36 036
Konstrukce zámečnické	236 549	49 675	286 225
Podlahy z dlaždic	44 103	9 262	53 365
Obklady keramické	152 274	31 978	184 252
Nátěry	3 261	685	3 945
Malby	2 834	595	3 429
Vedlejší rozpočtové náklady	32 000	6 720	38 720
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 635 751</b>		
<b>DPH</b>	<b>343 508</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 635 751	343 508		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 979 258</b>		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>3 SO_01: Stavební úpravy WC</b>								
<b>Svislé konstrukce</b>								
1.	H	13010714	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm 1,15*3*0,0112	t	0,039	8,00	0,042	16 500,12
2.	H	13010716	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm 2,45*3*0,0144	t	0,106	8,00	0,114	16 500,04
3.	H	13010718	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm (2,95*3*0,0179)	t	0,639	8,00	0,69	16 500,01
4.	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 2.NP;0,75*0,3*2,6 3.NP;1,12*0,5*2,6 4.NP;0,45*0,75*2,3	m3	2,947	—	2,947	3 274,00
5.	SP	317141211	Překlady ploché z pórobetonu š 125 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	1,0	—	1,0	236,00
6.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,039	—	0,039	4 850,00
7.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,678	—	0,678	4 850,00
8.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 2.NP; (2,55*2*3,15)+(2,55*2,6)-(1,4*4) 3.NP; (2,55*3*2)+(2,2*2,6*2)-(1,4*5) 4.NP; ((3*2,65+0,85)*2,75)-(1,4*4)	m2	49,11	—	49,11	428,00
9.	SP	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 2.NP; (1,805*3,15)+(2,55*2,6)-1,4 3.NP; (1,79*3) 4.NP; ((1,025+2,7)*2,75)-1,4	m2	25,13	—	25,13	514,00
10.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 2.NP; 3,65*3,15*3,97*2,6 3.NP; 3,65*3*3,32*2,6 4.NP; 4,58*2,75*3,66*2,75	m2	64,062	—	64,062	581,00
11.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 2,95*0,16*3+2,55*0,16*3+2,2*0,14+2,05*0,14+3,05*0,16+2,65*0,16+1,25*0,12+0,85*0,12	m2	4,399	—	4,399	350,00
<b>4 Vodovodné konstrukce</b>								
1.	SP	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm nosníky;36	kus	36,0	—	36,0	149,00



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrata	Výměra	Jedn. cena	Cena
6			<b>Úpravy povrchu</b>						
1.	H	55331348	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P	kus	15,0	—	15,0	486,00	7 290
2.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	358,969	—	358,969	30,00	10 769
3.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	358,969	—	358,969	118,00	42 358
			2.NP: $((12,4+6,75+5,18+3)*3,15)+((13,04+7,42+0,85+0,75)*2,6)-(1,4*10+1,2*2,25+0,5*1,2*2)$		125,846				
			3.NP: $((12,42+6,73+5,18+2,55)*3)+((12,56+7,07+2,05)*2,6)-(1,4*10+1,2*2,15+0,5*1,2*2)$		119,228				
			4.NP: $((14,85+5,45+4,33+12,42+7,63+3+2,1)*2,75)-(1,4*10+1*1,7+1*1,75*4)$		114,195				
4.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	78,136	—	78,136	90,00	7 032
5.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,75	—	7,75	159,00	1 232
			na překlady směrem z chodby: $(2,95*3+2,45+3,65+1,15)*0,5$		7,75				
6.	SP	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,04	—	9,04	368,00	3 327
7.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	79,27	—	79,27	198,00	15 695
			podlahy: $(26,19+24,21+26,87)$		79,27				
8.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	15,0	—	15,0	500,00	7 500
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
1.	SP	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	79,27	—	79,27	67,00	5 311
2.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	79,27	—	79,27	63,00	4 994
3.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	90,593	—	90,593	70,00	6 341
			2.NP: $((5,525+2,45+3)+(0,95+1,45+2,53+1,45+2,425))*2,1)-(1,2*8)$		31,98				
			3.NP: $((5,55+0,86*5)+(0,95+1,1+2,1+2,15))*2,1)-(1,2*7)$		25,725				
			4.NP: $((5,55+1,125*5)+(4,9+1,35*2+2,6))*2,1)-(1,2*10)$		32,888				
4.	SP	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	10,932	—	10,932	850,00	9 292
			2.NP: $((2,45*3,15-1,8*2,1)*0,6)*2$		4,725				
			3.NP: $((2,45*3-1,8*2,1)*0,6)+((2,1*2,6-1,8*2,1)*0,6)$		3,15				
			4.NP: $((2,65*2,75-0,9*2,1)*0,5)+((0,9*2,75-0,8*2,1)*0,45)$		3,057				
5.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	74,524	—	74,524	39,00	2 906
			$(2,45*1,5+0,5*0,8*2+0,79*1*4+3,45*1,45+5,9+0,99*1,35+1,7*1,45+1,6+0,5*0,8*2)+(1,6*5,05+1,6*0,6+0,75*0,85+5+0,8*0,85+0,95*1+2,27+6,2)+(5,35*1,75+0,809*1,1*6+4,8*1,25+4,6*1,35+1,2*0,5)$		74,524				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 1,2*35+1,6	m2	43,6	—	43,6	185,00	8 066
7.	SP	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm pro nosníky;36	kus	36,0	—	36,0	156,00	5 616
8.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % ( (3+6, 6+2, 45+2, 8+0, 6+6, 4+2, 45+9, 6+2, 45+9, 3+1+2, 1+10, 2+2, 9+0, 4+3, 9+5, 1+2, 7+1, 4) *2 )	m2	154,7	—	154,7	48,00	7 426
9.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 ( (3+6, 6+2, 45+2, 8+0, 6+6, 4+2, 45+9, 6+2, 45+9, 3+1+2, 1+10, 2+2, 9+0, 4+3, 9+5, 1+2, 7+1, 4) *2 )	m2	154,7	—	154,7	53,00	8 199

## 211

### Silnoproud - krabice, spínače, zásuvky

1.	SP	021219344	krabice přístrojová KP 67	ks	44,0	—	44,0	9,68	426
2.	SP	021219345	krabice rozbočná KU 1902	ks	31,0	—	31,0	8,64	268
3.	SP	021219346	svorka WAGO 273-112 2x2,5	ks	70,0	—	70,0	3,74	262
4.	SP	021219347	svorka WAGO 273-104 3x2,5	ks	85,0	—	85,0	4,18	355
5.	SP	021219348	svorka WAGO 273-102 4x2,5	ks	5,0	—	5,0	5,06	25
6.	SP	021219349	1-pólový spínač 10AX, 250V, typ TA-3558-A01345	ks	12,0	—	12,0	94,60	1 135
7.	SP	021219350	střídavý spínač 10AX, 250V, typ TA-3558-A06345	ks	6,0	—	6,0	92,40	554
8.	SP	021219351	tlačítko spínač 10A, 250V, typ TA 3558A-80340 B	ks	9,0	—	9,0	137,50	1 238
9.	SP	021219352	2-pólový spínač 16AX, 250V, typ FL-1012-0-2042	ks	6,0	—	6,0	122,10	733
10.	SP	021219353	domovní zásuvka 10/16A, 250V, typ TA-5519A-A02357 B	ks	6,0	—	6,0	107,80	647
11.	SP	021219354	domovní dvojzásuvka 10/16A, 250V, typ TA-5513A-C02357 B	ks	5,0	—	5,0	137,50	688
12.	SP	021219355	TA - kryt sp. 01-3558A-A651 B	ks	27,0	—	27,0	31,68	855
13.	SP	021219356	TA rámeček jednonásobný 3901A-B10 B	ks	15,0	—	15,0	19,25	289
14.	SP	021219357	TA rámeček dvojnásobný 3901A-B20 B	ks	9,0	—	9,0	29,15	262
15.	SP	021219358	FL - kryt sp. 2-pól.-1751-O-2750	ks	6,0	—	6,0	84,15	505
16.	SP	021219359	FL rámeček jednonásobný 1754-0-4235	ks	6,0	—	6,0	60,50	363
17.	SP	0212900R01	Montážní práce	kpl	1,0	—	1,0	13 695,00	13 695

## 212

### Silnoproud - svítidla a světelné zdroje

1.	SP	021219360	Svítidlo LED vestavné pr.240, typ SLM244KSW,17W,IP44	ks	4,0	—	4,0	—	105 287
2.	SP	021219361	Svítidlo LED vestavné pr.300, typ SLM304KSW,20W,IP44	ks	30,0	—	30,0	1 061,50	4 246
3.	SP	021219362	Svítidlo nouzové 100AT,8W,IP40 piktogram	ks	12,0	—	12,0	1 379,40	41 382
4.	SP	0212900R02	Recyklace svítidel	kpl	1,0	—	1,0	984,50	11 814
5.	SP	0212900R12	Montáže svítidel	kpl	1,0	—	1,0	1 369,50	1 370
								46 475,00	46 475

## 213

### Silnoproud - trubky, vodiče, kabely

1.	SP	021219363	kabel CYKY 30x1,5 mm2	m	200,0	—	200,0	—	84 625
2.	SP	021219365	kabel CYKY 3Jx1,5 mm2	m	420,0	—	420,0	49,06	9 812
3.	SP	021219367	kabel CYKY 5Jx1,5 mm2	m	110,0	—	110,0	49,06	20 605
								56,65	6 232



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	SP	021219368	kabel CYKY 3Jx2,5 mm2						
5.	SP	021219369	trubka monoflex 23mm	m	180,0	–	180,0	56,65	10 197
6.	SP	021219370	kabelový žlab DZ 60x60 vč. příslušenství	m	10,0	–	10,0	48,40	484
7.	SP	021219371	Cihly, písek, beton, hmoždinky, vruty, šrouby, protipožární desky,PVC žlaby, vkladací lišty - protipožární desky,PVC žlaby, vkladací lišty, protipožární hmota HILTI.	ks	80,0	–	80,0	438,90	35 112
				kpl	1,0	–	1,0	2 183,50	2 184

214

## Silnoproud - stroje a zařízení

1.	SP	021219372	2.01 Doplnění a úprava rozvaděče R 2.1 dle výkr. č. EI 0.7	ks	1,0	–	1,0	–	51 524
2.	SP	021219373	2.02 Doplnění a úprava rozvaděče R 2.2 dle výkr. č. EI 0.8	ks	1,0	–	1,0	5 016,00	5 016
3.	SP	021219374	2.03 Doplnění a úprava rozvaděče R 3.1 dle výkr. č. EI 0.9	ks	1,0	–	1,0	5 016,00	5 016
4.	SP	021219375	2.04 Doplnění a úprava rozvaděče R 3.2 dle výkr. č. EI 0.10	ks	1,0	–	1,0	5 016,00	5 016
5.	SP	021219376	2.05 Doplnění a úprava rozvaděče R 4.1 dle výkr. č. EI 0.11	ks	1,0	–	1,0	5 016,00	5 016
6.	SP	021219377	2.06 Doplnění a úprava rozvaděče R 4.2 dle výkr. č. EI 0.12	ks	1,0	–	1,0	5 016,00	5 016
7.	SP	021219378	2.07 Elektrický osoušeč rukou,230V, P=0,55kW krytí IP 23, dvojitá izol.	ks	6,0	–	6,0	1 848,00	11 088
8.	SP	0212900R03	Výchozí revize	kpl	1,0	–	1,0	7 480,00	7 480
9.	SP	0212900R04	Řízení stavby	kpl	1,0	–	1,0	2 860,00	2 860

24

## Vzduchotechnika

1.	SP	0242193100	Provozní zkouška	sb	1,0	–	1,0	1 100,00	1 100
2.	SP	0242193101	Montáž VZT potrubí O 100 mm	m	30,0	–	30,0	220,00	6 600
3.	SP	024219390	Radiální potrubní radiátor O 100 mm, 40 W, 200 m/3/0 Pa	ks	6,0	–	6,0	3 710,00	22 260
4.	SP	024219391	T kus O 100 mm	ks	3,0	–	3,0	258,00	774
5.	SP	024219392	Oblouk O 100 mm/90°	ks	3,0	–	3,0	223,00	669
6.	SP	024219393	Potrubí Spiro O 100 mm	m	30,0	–	30,0	130,00	3 900
7.	SP	024219394	Protidešťová žaluzie - samotížná	ks	6,0	–	6,0	333,00	1 998
8.	SP	024219395	Talířový ventil odvodní VET-100	ks	9,0	–	9,0	335,00	3 015
9.	SP	024219396	Dveřní mřížka dolní - neuzavíratelná	ks	9,0	–	9,0	295,00	2 655
10.	SP	024219397	Pružná spojka potrubí O 100 mm	ks	12,0	–	12,0	107,00	1 284
11.	SP	024219398	Potrubí připojování Semiflex O 100 mm	m	10,0	–	10,0	76,00	760
12.	SP	024219399	Montážní materiál	sb	1,0	–	1,0	8 086,00	8 086

99

## Přesun hmot HSV

1.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	58,722	–	58,722	79,00	4 639
2.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	822,108	–	822,108	9,00	7 399
3.	SP	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	58,722	–	58,722	650,00	38 169
4.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	58,722	–	58,722	125,00	7 340
5.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	58,722	–	58,722	110,00	6 459



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	SP	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	58,722	—	58,722	115,00	6 753
7.	SP	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	58,722	—	58,722	33,00	1 938
8.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	28,331	—	28,331	450,00	12 749

#### 711

#### Izolace proti vodě

1.	SP	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší podlahy: (26,19+24,21+28,87)	m2	79,27	—	79,27	309,00	30 498
2.	SP	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2.NF: ((12,4+6,75+5,18+3)+(13,04+7,42+0,85+0,75))*0,1 3.NF: ((12,42+6,73+5,18+2,55)+(12,56+7,07+2,05))*0,1 4.NF: ((14,85+5,45+4,33+12,42+7,63+3+2,1))*0,1	m2	14,773	—	14,773	327,00	4 831
3.	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	—	3,42	342,99	1 173

#### 721

#### Vnitřní kanalizace

1.	SP	721 14-0915	Propojení dosavadního potrubí DN100	x	3,0	—	3,0	2 140,00	68 158
2.	SP	721 17-1905	Vsazení odbočky dp potrubí DN110	x	3,0	—	3,0	654,00	1 962
3.	SP	721 17-4025	Potrubí kanalizace HTEM DN 110-svislé	m	60,0	—	60,0	220,00	13 200
4.	SP	721 17-4042	Dtto, HTEM DN 40	m	22,0	—	22,0	132,00	2 904
5.	SP	721 17-4043	Dtto, HTEM DN 50	m	10,0	—	10,0	158,00	1 580
6.	SP	721 17-4044	Dtto, HTEM DN 75	m	10,0	—	10,0	174,00	1 740
7.	SP	721 17-4045	Potrubí kanalizace HTEM DN 110-připojovací	m	35,0	—	35,0	220,00	7 700
8.	SP	721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN40	ks	19,0	—	19,0	232,00	4 408
9.	SP	721 19-4109	Dtto, ale DN 110	ks	17,0	—	17,0	325,00	5 525
10.	SP	721 27-3253	Ventilační hlavice HL 810 - DN 110	ks	3,0	—	3,0	954,00	2 862
11.	SP	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	137,0	—	137,0	5,00	685
12.	SP	722 18-1118	Izolace plstěnými pásy	m	32,0	—	32,0	45,00	1 440
13.	SP	725 86-1102	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo HL 132-DN40	ks	19,0	—	19,0	124,00	2 356
14.	SP	725 86-5411	Zápachová uzávěrka pro urinál HL 130 - DN40	ks	7,0	—	7,0	257,00	1 799
15.	SP	725 86-R010	Manžeta pro WC HL 210-DN110	ks	14,0	—	14,0	132,00	1 848
16.	SP	725 86-R020	Přívzdušňovací ventil HL 904T - 50	ks	7,0	—	7,0	887,00	6 209
17.	SP	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,84	—	1,84	3 000,00	5 520

#### 722

#### Vnitřní vodovod

1.	SP	722 13-1932	Propojení dosavadního potrubí DN 20	x	4,0	—	4,0	254,00	59 133
2.	SP	722 13-1934	Propojení dosavadního potrubí DN 32	x	8,0	—	8,0	369,00	2 952
3.	SP	722 17-4021	Dtto, 16x2,7	m	60,0	—	60,0	65,00	3 900
4.	SP	722 17-4022	Potrubí PPR S2,5 PN 20 20x 3,4	m	80,0	—	80,0	78,00	6 240
5.	SP	722 17-4023	Potrubí PPR S2,5 PN 20 25x 4,2	m	20,0	—	20,0	89,00	1 780
6.	SP	722 17-4024	Potrubí PPR S2,5 PN 20 32x5,4	m	35,0	—	35,0	124,00	4 340
7.	SP	722 17-4025	Potrubí PPR S2,5 PN 20 40x 6,7	m	20,0	—	20,0	155,00	3 100
8.	SP	722 17-R010	Objímky	ks	40,0	—	40,0	45,00	1 800
9.	SP	722 18-1221	Tepelná izolace MIRELON, pro potrubí 15 -25	m	100,0	—	100,0	25,00	2 500
10.	SP	722 18-1222	Dtto, do 42 mm	m	55,0	—	55,0	39,00	2 145



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
11.	SP	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpusť do DN 25	ks	65,0	–	65,0	224,00	14 560
12.	SP	722 23-2044	Kulový uzávěr R 250D - 3/4"	ks	7,0	–	7,0	135,00	945
13.	SP	722 23-2045	Kulový uzávěr R 250D - 1"	ks	5,0	–	5,0	299,00	1 495
14.	SP	722 29-0226	Zkouška tlaku potrubí	m	215,0	–	215,0	8,00	1 720
15.	SP	722 29-0234	Proplach a dezinfekce potrubí	m	215,0	–	215,0	10,00	2 150
16.	SP	725 81-2311	Ventilky roháčky	ks	38,0	–	38,0	135,00	5 130
17.	SP	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,12	–	1,12	3 000,00	3 360

#### 725

#### Zařizovací předměty

1.	SP	722 98-0122	Instalační dvířka 150/200	ks	15,0	—	15,0	89,00	1 335
2.	SP	725 11-2015	Klozet zavěšený	soub.	14,0	—	14,0	3 250,00	45 500
3.	SP	725 11-2R01	Klozetové sedátko s poklopem pro WC	ks	14,0	—	14,0	254,00	3 556
4.	SP	725 11-2R02	Montážní rám podomítkový pro WC	ks	14,0	—	14,0	3 999,00	55 986
5.	SP	725 12-1502	Pisoárové záchodky	soub.	7,0	—	7,0	2 475,00	17 325
6.	SP	725 21-1602	Umyvadlo 55 cm	soub.	19,0	—	19,0	1 320,00	25 080
7.	SP	725 33-1111	Úklidová výlevka se skl. mřížkou	soub.	3,0	—	3,0	4 200,00	12 600
8.	SP	725 82-0R01	Pisoárový tlačný ventil-samouzavírečí	ks	7,0	—	7,0	1 420,00	9 940
9.	SP	725 82-2611	Umyvadlová baterie bez výpusti	soub.	19,0	—	19,0	958,00	18 202
10.	SP	725 82-2631	Baterie nástěnné pro výlevku	soub.	3,0	—	3,0	1 120,00	3 360
11.	SP	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24	—	0,24	3 000,00	720

#### 730

#### Ústřední vytápění

1.	SP	730219379	měděné potrubí	m	80,0	—	80,0	120,00	9 600
2.	SP	730219380	montáž potrubí, izolace	m	80,0	—	80,0	265,00	21 200
3.	SP	730219381	trubicová izolace	m	80,0	—	80,0	25,00	2 000
4.	SP	730219382	termostatická hlavice pro veřejné budovy	ks	6,0	—	6,0	421,00	2 526
5.	SP	730219383	H šroubení včetně adaptérů	ks	6,0	—	6,0	521,00	3 126
6.	SP	730219384	Otopná tělesa desková 600/20 - 800	ks	3,0	—	3,0	2 140,00	6 420
7.	SP	730219385	Otopná tělesa desková 600/20 - 1000	ks	2,0	—	2,0	2 398,00	4 796
8.	SP	730219386	Otopná tělesa desková 600/30 - 1000	ks	1,0	—	1,0	3 010,00	3 010
9.	SP	730219387	Upevnění otopných těles - stěnové konzoly - sada	ks	12,0	—	12,0	52,00	624
10.	SP	730219388	Stavební přípomoc	h	40,0	—	40,0	200,00	8 000
11.	SP	730219389	Tlaková zkouška ot.systemu	sb	1,0	—	1,0	8,00	8

#### 763

#### Konstrukce montované

1.	H	59030596	Podhled kazetový tl. 8 mm, 600 x 600 mm	m2	79,27	5,00	83,234	355,00	29 548
2.	SP	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	79,27	—	79,27	245,00	19 421
(26, 19+24, 21+26, 87)					79,27				
3.	SP	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	147,73	—	147,73	67,00	9 898
2.NP: ((12, 4+6, 75+5, 16+3)) + ((13, 04+7, 42+0, 85+0, 75))					49,39				
3.NP: ((12, 42+6, 73+5, 18+2, 55)) + ((12, 56+7, 07+2, 05))					48,56				
4.NP: ((14, 85+5, 45+4, 33+12, 42+7, 63+3+2, 1))					49,78				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	SP	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	–	1,62	1 453,51	2 355
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>									
1.	H	54914610	Klika včetně rozet a montážního materiálu	kus	15,0	–	15,0	500,00	7 500
2.	H	61162801	Dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 70x197 cm	kus	15,0	–	15,0	1 180,00	17 700
3.	SP	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,0	–	15,0	120,00	1 800
4.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	36,0	–	36,0	16,00	576
5.	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	–	1,1	2 005,53	2 206
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>									
1.	SP	59039R01	Příčka dělicí výšky 2000 mm na sociálním zařízení vč. dveří z vysokotlak. laminátu - vč. nosného Al systému, nerez. stojek a dveřního kování	m2	66,69	–	66,69	3 190,00	212 741
2.	SP	767136102	Montáž příček z dílců rozteč sloupků do 900 mm 2.NP; (3,65+1,065+3+0,915+1,065)*2 3.NP; (3,65+1,065+3+0,915+1,065)*2 4.NP; (4,58+1,065+4+3,66+1,065+3)*2	m2	66,69	–	66,69	350,00	23 342
3.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	–	1,81	257,92	467
<b>771 Podlahy z dlaždic</b>									
1.	H	59761135	Dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm I. j.	m2	80,09	10,00	88,09	200,00	17 620
2.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm (2,55+3+2,05+2,65+2,1)-(0,7*9)	m	8,15	–	8,15	63,00	513
3.	SP	771574114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 podlahy: (26,19+24,21+28,87)	m2	79,27	–	79,27	268,00	21 244
4.	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	–	6,92	682,85	4 725
<b>781 Obklady keramické</b>									
1.	H	59761255	Obkladačky keramické (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm I. j.	m2	280,833	10,00	308,916	175,00	54 060
2.	SP	781413115	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 50 ks/m2 lepených standardním lepidlem 2.NP; ((12,4+6,75+5,18+3)*2,1)+((13,04+7,42+0,85+0,75)*2,1)-(1,4*7) 3.NP; ((12,42+6,73+5,18+2,55)*2,1)+((12,56+7,07+2,05)*2,1)-(1,4*7) 4.NP; ((14,85+5,45+4,33+12,42+7,63+3+2,1)*2,1)-(1,4*7)	m2	280,833	–	280,833	276,00	77 510
3.	SP	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	49,4	–	49,4	60,00	2 964

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<div> <div>2,1*2</div> <div>ostění; (5,7+2,9*2+5,5+2,9*2+4,4+4,5*4)</div> <div>4,2</div> <div>45,2</div> </div>									
4.	SP	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	147,73	—	147,73	71,00	10 489
<div> <div>2.NP; ((12,4+6,75+5,18+3)) + ((13,04+7,42+0,85+0,75))</div> <div>49,39</div> <div>3.NP; ((12,42+6,73+5,18+2,55)) + ((12,56+7,07+2,05))</div> <div>48,56</div> <div>4.NP; ((14,85+5,45+4,33+12,42+7,63+3+2,1))</div> <div>49,78</div> </div>									
5.	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	—	3,54	2 048,35	7 251
<div> <div>783</div> <div>Nátěry</div> </div>									
1.	SP	783221118	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 3x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	17,625	—	17,625	185,00	3 261
<div> <div>zárubně; 15*4,7*0,25</div> <div>17,625</div> </div>									
<div> <div>784</div> <div>Malby</div> </div>									
1.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,886	—	85,886	33,00	2 834
<div> <div>7,75*76,136</div> <div>85,886</div> </div>									
<div> <div>VRN</div> <div>Vedlejší rozpočtové náklady</div> </div>									
1.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	—	1,0	15 000,00	15 000
2.	ON	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,0	—	1,0	15 000,00	15 000
3.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	—	1,0	1 000,00	1 000
4.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,0	—	1,0	1 000,00	1 000



Harmonogram prací - Opravy WC - Hotelová škola Poděbrady

popis prací	rok	2016													
	týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.patro															
3.patro															
2.patro															
bourání a vyzdívání konstrukcí	předání staveniště - 1 den požadovaného termínu														
elektroinstalace,ZTI,ÚT															
omítky,obklady,dlažby															
kompletace,malby,nátěry															
finanční harmonogram		platba za 1.měsíc = 500 000,-+DPH				platba za druhý měsíc - 600 000,-+ DPH				plata konečná 535 751,-+DPH				dokončení stavby - 90 den požadovaného termínu	

zpracoval:Karel Kosinka -jednatel společnosti

Dne 18.5.2016

STAFIKO PODĚBRADY spol. s r. o.  
ul. Ve Dvůře 253  
290 01 Poděbrady - Velké Zboží  
IČ: 61680346, DIČ: CZ61680346