

Dodatek č.2 ke smlouvě o dílo č. 16013

Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.
Adresa: Slezská 350
561 64 Jablonné nad Orlicí

Zastoupený: Ing. Vlastislavem Vyhnálkem, předsedou představenstva
IČ: 481 73 398
DIČ: CZ48173398
bankovní spojení: Komerční banka
Obchodní rejstřík: K. S. Hradec Králové, oddíl B, vložka 991
č.ú.: 2506-611/0100
Oprávněný jednat ve věcech smluvních:
Ing. Vlastislav Vyhnálek, předseda představenstva
Oprávněný jednat ve věcech technických:
Ing. Lubomír Fiedler, VTN, tel. 606 782 837
Ing. Jan Betlach, investiční technik, tel. 724 021 463

a

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a. s.
Adresa: Tyršova 231, 570 01 Litomyšl

zastoupený: Ing. Tomášem Zavřelem, MBA, členem představenstva a generální
ředitel

IČ: 277 42 741
DIČ: CZ277 42 741
Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.
Číslo účtu: 2112129692/2700
Mail: profistav@profistav.cz

ve věcech dodávky oprávněn jednat: Ing. Tomáš Zavřel, MBA – člen představenstva a generální ředitel

ve věcech předání provedených
prací oprávněn jednat: Ing. Petr Jiráň – projektový manažer

tel.: 461 612 050 fax: 461 531 030

Výpis z Obchodního rejstříku - Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2747.

uzavírají podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
v platném znění tento

dodatek č.2 ke smlouvě o dílo:

Dodatkem č. 2 se mění následující články a odstavce.

I.

Předmět plnění

1/ Předmět díla se upravuje o vícepráce a méněpráce dodávek a prací dle přiloženého položkového rozpočtu (příloha č.1).

II.

Termín zhotovení

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v novém termínu dle přiloženého harmonogramu prací (příloha č.1):

Zahájení stavby: 5. 9. 2016

Dokončení stavby: 31. 10. 2017

III.

Cena

1/ Účastníci se dohodli, že cena za provedené dílo v rozsahu požadovaném objednatelům je pevná a maximální přípustná, činí:

CENA ZA DÍLO CELKEM, tj. CENA ZÁKLADNÍ SOD A DODATKU Č. 1 bez DPH

5.850.861 Kč

Slovy: pětmiliónůosmsetpadesáttisícosemsetšedesátjedna korun českých

VÍCE A MÉNĚ PRÁCE bez DPH

142.778 Kč

Slovy: stočtyřicetdvatisícosemsetšedesátosm korun českých

**CENA ZA DÍLO CELKEM, tj. VČETNĚ CENY ZA VÍCEPRÁCE DLE TOHOTO
DODATKU Č. 2 bez DPH**

5.993.639 Kč

Slovy: pětmiliónůdevětsetdevadesáttřitisícšestsetřicetdevět korun českých

Cena za dílo je bez DPH. U předmětu plnění této smlouvy je použit režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Přílohy:

příloha č. 1 – položkový rozpočet více a méněprací

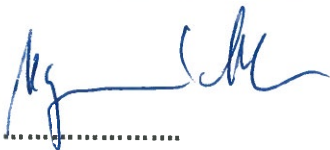
Ostatní články a odstavce smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

V Jablonném nad Orlicí dne 22.9.2017

V Litomyšli dne 22.9.2017

Objednatel:

**Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí, a.s.**
Slezská 350 5
561 64 Jablonné nad Orlicí



.....
Ing. Vlastislav Vyhnálek
předseda představenstva
VAK Jablonné na Orlicí, a.s.

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Tyršova 231
570 01 Litomyšl
IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
Tel./fax: 461 612 050



.....
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
člen představenstva a generální ředitel
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zakázka:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA ST. P. Č. 542, VAK Jablonné nad Orlicí - Dodatek č. 2

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL03: Okapový chodník	26 609	5 588	32 197
H: Oddíly prací HSV	26 087	5 478	31 565
001: Zemní práce	260	55	315
005: Komunikace	4 819	1 012	5 831
006: Úpravy povrchu	15 969	3 353	19 322
009: Ostatní konstrukce a práce	2 787	585	3 372
099: Přesun hmot HSV	2 252	473	2 725
V: Oddíly VRN	522	110	631
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	522	110	631
ZL04: Dílna č. 10 - nová sekční vrata	42 939	9 017	51 956
H: Oddíly prací HSV	16 975	3 565	20 539
001: Zemní práce	1 071	225	1 296
003: Svislé konstrukce	4 126	867	4 993
006: Úpravy povrchu	2 916	612	3 528
009: Ostatní konstrukce a práce	8 819	1 852	10 671
099: Přesun hmot HSV	42	9	51
P: Oddíly prací PSV	25 122	5 276	30 398
762: Konstrukce tesařské	682	143	825
766: Konstrukce truhlářské	24 440	5 132	29 573
V: Oddíly VRN	842	177	1 019
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	842	177	1 019
ZL05: Stávající objekt - fasáda polystyrén tl. 3cm	19 086	4 008	23 094
H: Oddíly prací HSV	18 712	3 930	22 641
006: Úpravy povrchu	18 678	3 922	22 601
099: Přesun hmot HSV	34	7	41
V: Oddíly VRN	374	79	453
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	374	79	453
ZL06: Záměna nátěru fasády za probarvenou omítku	18 480	3 881	22 361
H: Oddíly prací HSV	18 118	3 805	21 922
006: Úpravy povrchu	18 020	3 784	21 804
099: Přesun hmot HSV	98	21	118
V: Oddíly VRN	362	76	438
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	362	76	438
ZL07: Axiální ventilátor	4 463	937	5 400
P: Oddíly prací PSV	4 375	919	5 294
728: Vzduchotechnika	4 375	919	5 294
V: Oddíly VRN	88	18	106
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	88	18	106
ZL08: Klempířské konstrukce	14 201	2 982	17 184
P: Oddíly prací PSV	13 923	2 924	16 847
764: Konstrukce klempířské	13 923	2 924	16 847
V: Oddíly VRN	278	58	337
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	278	58	337
ZL09: Nivelační potěr v 2 N.P.	20 875	4 384	25 259
H: Oddíly prací HSV	22 794	4 787	27 581
006: Úpravy povrchu	22 681	4 763	27 444
099: Přesun hmot HSV	113	24	137
P: Oddíly prací PSV	- 2 328	- 489	- 2 817
713: Izolace tepelné	- 2 328	- 489	- 2 817
V: Oddíly VRN	409	86	495
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	409	86	495
ZL10: Obklad schodů	4 118	865	4 983
P: Oddíly prací PSV	4 037	848	4 885
771: Podlahy z dlaždic	4 037	848	4 885
V: Oddíly VRN	81	17	98
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	81	17	98
ZL11: Zábradlí v 2 N.P.	1 703	358	2 061



P: Oddíly prací PSV	1 670	351	2 021
767: Konstrukce zámečnické	1 670	351	2 021
V: Oddíly VRN	33	7	40
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	33	7	40
ZL12: Kotvení reklamní zdi	14 147	2 971	17 118
H: Oddíly prací HSV	3 841	807	4 647
009: Ostatní konstrukce a práce	3 841	807	4 647
P: Oddíly prací PSV	10 029	2 106	12 135
767: Konstrukce zámečnické	9 576	2 011	11 587
783: Nátěry	453	95	548
V: Oddíly VRN	277	58	336
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	277	58	336
ZL13: Podkladní geotextílie pod izolaci proti zemní vlhkosti	11 559	2 427	13 987
P: Oddíly prací PSV	11 332	2 380	13 712
711: Izolace proti vodě	11 332	2 380	13 712
V: Oddíly VRN	227	48	274
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	227	48	274
ZL14: Malby	20 264	4 255	24 520
P: Oddíly prací PSV	19 867	4 172	24 039
784: Malby	19 867	4 172	24 039
V: Oddíly VRN	397	83	481
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	397	83	481
ZL15: Přeložení plynoinstalace v dílně č. 10	3 346	703	4 048
P: Oddíly prací PSV	3 280	689	3 969
723: Vnitřní plynovod	3 280	689	3 969
V: Oddíly VRN	66	14	79
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	66	14	79
ZL17: Světlíky na stáv. objektu	- 59 012	- 12 393	- 71 405
H: Oddíly prací HSV	- 32 240	- 6 770	- 39 010
009: Ostatní konstrukce a práce	- 32 240	- 6 770	- 39 010
P: Oddíly prací PSV	- 25 615	- 5 379	- 30 994
767: Konstrukce zámečnické	- 25 615	- 5 379	- 30 994
V: Oddíly VRN	- 1 157	- 243	- 1 400
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	- 1 157	- 243	- 1 400
Celkem (bez DPH)	142 778		
DPH	29 983		
DPH 21 % ze základny: 142 778	29 983		
Celkem (včetně DPH)	172 762		



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL03: Okapový chodník						26 609
H: Oddíly prací HSV						26 087
001: Zemní práce						260
9.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 7,2*0,66 (10,45+0,5+15,65+0,5)*0,65 (17,65-3,15*2)*0,65	m2	29,745	8,76 260
005: Komunikace						4 819
10.	SP	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm 7,2*0,66 (10,45+0,5+15,65+0,5)*0,65 (17,65-3,15*2)*0,65	m2	29,745	162,00 4 819
006: Úpravy povrchu						15 969
11.	SP	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 7,2*0,66 (10,45+0,5+15,65+0,5)*0,65 (17,65-3,15*2)*0,65	m2	23,977	666,00 15 969
009: Ostatní konstrukce a práce						2 787
12.	H	59245210	Přídlažba 50x25x8 cm přírodní 10,1/0,5+0,3	kus	20,5	58,60 1 201
13.	SP	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm (0,65+3,75+0,65)*2	m	10,1	157,00 1 586
099: Přesun hmot HSV						2 252
14.	SP	998014021	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	21,663	103,97 2 252
V: Oddíly VRN						522
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						522
15.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,0	260,87 522
ZL04: Dílna č. 10 - nová sekční vrata						42 939
H: Oddíly prací HSV						16 975
001: Zemní práce						1 071
16.	SP	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 200 mm 2,3*1,35	m2	3,105	345,00 1 071
003: Svislé konstrukce						4 126
17.	H	13384425	Týc ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100 U100; 10,6*2,95/1000*4*1,35	t	0,131	24 200,00 3 178
18.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 U100; 10,6*2,95/1000*4	t	0,125	7 580,00 948
006: Úpravy povrchu						2 916
19.	SP	612425931	Omitka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního 0,43*3,9*2+0,43*2,6	m2	4,472	251,47 1 125
20.	SP	620471123	Vnější omitka silikonová tenkovrstvá probarvená Terranova zatřená (zrnitá) tl 2 mm (0,2*0,29)*3,7 0,43*3,9*2+0,43*2,6	m2	6,507	227,29 1 479
21.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 13,655	m2	13,655	22,89 313
009: Ostatní konstrukce a práce						8 819
22.	SP	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2.5 m 1	kus	1,0	1 190,00 1 190

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
23.	SP 946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m 1	kus	1,0	670,00	670
24.	SP 962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 2,6*0,43*1,3 0,15*0,43*3,1*2	m3	1,853	444,91	825
25.	SP 964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m 2,6*0,15*0,15*2	m3	0,117	2 940,00	344
26.	SP 979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,116	164,42	841
27.	SP 979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	5,116	8,30	42
28.	SUB 979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	5,116	959,14	4 907
29.	SP 998014021	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílcu s nezděným pláštěm	t	0,404	103,97	42 42
30.	SP 762631802	P: Oddíly prací PSV 762: Konstrukce tesařské Demontáž vrat plochy do 8 m2 včetně kování 2,3*2,6	m2	5,98	114,00	682 682
31.	SUB 766622136	766: Konstrukce truhlářské Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů 2,37*0,8*2	m2	3,792	404,61	24 440 1 534
32.	SP 766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití 2,37*0,8	m2	1,896	251,00	476
33.	SP 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	241,79	261
34.	SUB V010	Okno plastové 2370x800 mm, vč. pákového ovladače 1	kus	1,0	22 169,11	22 169
35.	ON 07	V: Oddíly VRN VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,0	420,97	842 842 842
36.	H 28375931	ZL05: Stávající objekt - fasáda polystyrén tl. 3cm H: Oddíly prací HSV 006: Úpravy povrchu Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm 37,119*1,02	m2	37,861	64,90	18 678 2 457
37.	SP 622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm 4,24*5,56*2-3,4*2,95	m2	37,119	437,00	16 221
38.	SP 998014021	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílcu s nezděným pláštěm	t	0,326	103,97	34 34
39.	ON 07	V: Oddíly VRN VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,0	187,12	374 374 374
40.	SP 620471123	ZL06: Záměna nátěru fasády za probarvenou omítku H: Oddíly prací HSV 006: Úpravy povrchu Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená Terranova zatřená (zrnitá) tl 2 mm 292,729 fasáda na střeše; 6,22*2,42 0,4*2,42 0,4*1 5,78*1,25 7,8*(1,36+1,02)/2	m2	337,779	227,29	18 480 18 118 18 020 76 774

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	SP 622611133	7,46* (1,45+1,8) / 2 Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn provedený ručně	m2	- 292,729	200,71	- 58 754
		-292,729				
42.	SP 998014021	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	0,939	103,97	98 98
		V: Oddíly VRN				362
43.	ON 07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,0	181,18	362 362
		ZL07: Axiální ventilátor				4 463
		P: Oddíly prací PSV				4 375
44.	SUB 4291153S101T	728: Vzduchotechnika Ventilátor axiální tichý DN 100, 50 m3/h - 24 Pa, IP 45, Elektrodesign Silent 100 CRZ, s časovatelný	kus	1,0	2 487,32	4 375 2 487
45.	SUB 42972150R	Hlavice výfuková velikost 100	kus	1,0	1 628,12	1 628
46.	SUB 42981270R	Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	3,1	83,82	260
		V: Oddíly VRN				88
47.	ON 07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,0	43,75	88 88
		ZL08: Klempířské konstrukce				14 201
		P: Oddíly prací PSV				13 923
48.	SP 764002851	764: Konstrukce klempířské Demontáž oplechování parapetu	m	2,4	47,90	13 923 115
49.	SP 764206105	Montáž oplechování rovných parapetu rš do 400 mm	m	2,4	161,00	386
50.	SP 764206165	Příplatek k montáži oplechování parapetů za zvýšenou pracnost rohů rovných parapetů rš do 400 mm	kus	2,0	60,40	121
51.	SP 764226442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 200 mm	m	2,6	228,10	593
		Dílňa č. 10; 2,6*1				
52.	SP 764521445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 400/120 mm	kus	2,0	622,00	1 244
53.	SP 764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 120 mm	m	11,5	995,00	11 443
		5+6,5				
54.	SP 998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,018	1 152,58	21
		V: Oddíly VRN				278
55.	ON 07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,0	139,23	278 278
		ZL09: Nivelační potěr v 2 N.P.				20 875
		H: Oddíly prací HSV				22 794
56.	SP 632453412	006: Úpravy povrchu Potěr průmyslový samonivelační tl do 10 mm podkladní ze suchých směsí	m2	58,606	387,00	22 681 22 681
		denní místnost; 21,17 wc; 3,87 chodba; 3,86*1,17				



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		sklad; 29,05				
		099: Přesun hmot HSV				113
57.	SP 998014021	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	1,09	103,97	113
		P: Oddíly prací PSV				- 2 328
		713: Izolace tepelné				- 2 328
58.	H 28376633	Deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku POLYFON-EPS T 3500 1000x500x30-3mm -35,2*1,02	m2	- 35,904	51,66	- 1 855
59.	SP 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva m.č. 11-14; - (21,17+3,87+1,86) 2,1*1,05	m2	- 35,2	12,82	- 451
60.	SP 998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	- 0,034	640,77	- 22
		V: Oddíly VRN				409
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				409
61.	ON 07	Zařízení staveniště	%	2,0	204,66	409
		ZL10: Obklad schodů				4 118
		P: Oddíly prací PSV				4 037
		771: Podlahy z dlaždic				4 037
62.	H 59761312	Sokl - 30 x 8 x 0,8 cm 1,48*0,3*1,01	kus	4,983	29,42	147
63.	H 59761433	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm 0,33*0,33*6*1,05	m2	0,686	230,52	158
64.	SP 771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm 0,33*6	m	1,98	179,74	356
65.	SP 771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm 0,33*6	m	1,98	97,53	193
66.	SP 771473133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 120 mm 0,48*2*0,26*2	m	1,48	83,02	123
67.	SP 771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým m.č. 01 21,17 m.č. 02; 9,39 podesta schodiště 2,1*1,1 m.č. 11 - 14 21,17+3,87+1,86 2,1*1,05	m2	60,965	23,94	1 460
68.	SP 771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem m.č. 01 21,17 m.č. 02; 9,39 podesta schodiště 2,1*1,1 m.č. 11 - 14 21,17+3,87+1,86 2,1*1,05	m2	60,965	23,94	1 460
69.	SP 771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné pro schodiště 1,98*2/0,3	kus	13,2	10,16	134
70.	SP 998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,021	357,86	7
		V: Oddíly VRN				81
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				81
71.	ON 07	Zařízení staveniště	%	2,0	40,37	81



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL11: Zábradlí v 2 N.P.						1 703
P: Oddíly prací PSV						1 670
767: Konstrukce zámečnické						1 670
72.	H	14011026	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 51 x 3,2 mm 2,2*2*1,02	m	4,488	138,00 619
73.	SP	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg 2,2*2	m	4,4	232,12 1 021
74.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	16,41 29
V: Oddíly VRN						33
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						33
75.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,0	16,70 33
ZL12: Kotvení reklamní zdi						14 147
H: Oddíly prací HSV						3 841
009: Ostatní konstrukce a práce						3 841
76.	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru 4*2	kus	8,0	51,90 415
77.	SP	953962113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru 4*2	kus	8,0	279,00 2 232
78.	SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm 4*2*2	kus	16,0	74,60 1 194
P: Oddíly prací PSV						10 029
767: Konstrukce zámečnické						9 576
79.	H	14011036	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 60,3 x 5 mm 4*2*1,05	m	8,4	205,00 1 722
80.	SP	767995104	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg patky, konzoly; 45 vapěry tr. d = 63 mm; 6,82*4	kg	99,56	34,01 3 386
81.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	94,08 168
82.	H	X2	Ocel. výrobky - patky, konzoly patky, konzoly; 45*1,05	kg	47,25	70,00 3 308
83.	H	X3	Žárové zinkování patky, konzoly; 45*1,05	kg	47,25	21,00 992
783: Nátěry						453
84.	SP	783425521	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email 4*2	m	8,0	56,60 453
V: Oddíly VRN						277
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						277
85.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,0	138,70 277
ZL13: Podkladní geotextilie pod izolaci proti zemní vlhkosti						11 559
P: Oddíly prací PSV						11 332
711: Izolace proti vodě						11 332
86.	H	67352461	Geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 200 186,99*1,15	m2	215,039	13,94 2 998
87.	SP	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní dílna; 186,99	m2	186,99	30,00 5 610
88.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m 3,973	t	3,973	685,91 2 725



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		V: Oddíly VRN				227
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				227
89.	ON 07	Zařízení staveniště	%	2,0	113,32	227
		ZL14: Malby				20 264
		P: Oddíly prací PSV				19 867
		784: Malby				19 867
90.	SP 784453231	Malby směsí tónované omyvatelné a otěruvzdorné jednonásobné s penetrací místnost v do 3,8 m fakturováno ve sml rozpočtu; -178,316 vnitřní omítky; 642,21	m2	453,894	43,77	19 867
		V: Oddíly VRN				397
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				397
91.	ON 07	Zařízení staveniště	%	2,0	198,67	397
		ZL15: Přeložení plynoinstalace v dílně č. 10				3 346
		P: Oddíly prací PSV				3 280
		723: Vnitřní plynovod				3 280
92.	SUB 723003	Přeložka stávajících rozvodů plynoinstalace v dílně č. 10	kpl	1,0	3 280,00	3 280
		V: Oddíly VRN				66
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				66
93.	ON 07	Zařízení staveniště	%	2,0	32,80	66
		ZL17: Světlíky na stáv. objektu				- 59 012
		H: Oddíly prací HSV				- 32 240
		009: Ostatní konstrukce a práce				- 32 240
96.	SUB X5	Bourací práce pro světlík - ODHAD -2	soubo	- 2,0	16 120,00	- 32 240
		P: Oddíly prací PSV				- 25 615
		767: Konstrukce zámečnické				- 25 615
97.	SUB 56245353	Světlík bodový kopule, 100 x 150 cm -2	kus	- 2,0	9 349,60	- 18 699
98.	SUB 767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2 -2	kus	- 2,0	1 023,62	- 2 047
99.	SP 998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	- 2 719,89	- 4 869
		V: Oddíly VRN				- 1 157
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				- 1 157
100.	ON 07	Zařízení staveniště	%	2,0	- 578,55	- 1 157

