

DODATEK č. 1

smlouvy o dílo č. 24/2016 (S201600359)
dle § 2 586 a násl. NOZ

I. Smluvní strany

Zhotovitel: **STAVOSAN PLZEŇ s.r.o.**
 sídlo: Předenická 80/1, 301 00 Plzeň
 provozovna: -
 IČ: 03884376
 DIČ: CZ03884376
 bank.spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 4044674339/0800
 telefon: 724 046 789
 fax:
 e-mail: stavosan@stavosan.cz
 oprávněnost jednat ve věcech smluvních:
 Oldřich Beneš, jednatel
 Oprávněnost jednat ve věcech technických:

(dále jen zhotovitel)

Objednatel: **Město Nymburk**
 sídlo: Náměstí Přemyslovců 163; 288 28 Nymburk
 IČ: 00239500
 DIČ: CZ00239500
 bank.spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 27 – 0504359359/0800
 telefon: 325 501 111
 fax: 325 501 256
 e-mail: mail@mcu-nbk.cz
 oprávněnost jednat ve věcech smluvních:
 PhDr. Pavel Fojtík, starosta města
 oprávněnost jednat ve věcech technických a k převzetí díla:
 Ing. Bohumil Klicpera, vedoucí odboru rozvoje a investic
 Ing. arch. Zuzana Konheřrová, investiční referentka

(dále jen objednatel)

Tímto dodatkem smluvní strany mění ustanovení čl. IV. a doplňují čl. XIV. smlouvy o dílo
 Tyršova 1- hydroizolace spodní stavby takto:

IV. Cena dodávky

Cena za dílo byla stanovena na základě skutečně provedených prací v této hodnotě:

Cena bez DPH	510.512,32 Kč
DPH 15%	76.576,85 Kč
Cena vč. DPH 15% činí	587.089,17 Kč

Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004Sb., o DPH a výši daně je povinen přiznat objednatel.

Podrobný rozpis provedených stavebních prací je součástí tohoto Dodatku jako příloha č. 1.

XIV. Závěrečná ustanovení

3. Změna Smlouvy o dílo o Dodatek č. 1 byla schválena radou města usnesením č. 517 ze dne 30.11.2016.
4. Práva a závazky smluvních stran neupravené výslovně v této smlouvě nebo jejích přílohách a dodatcích se řídí občanským zákoníkem.
5. Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli, že veškeré údaje obsažené v této smlouvě, včetně dodatků a příloh, jsou smluvní strany oprávněny zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, přičemž obsah této smlouvy, jejích dodatků a příloh, se nepovažuje za obchodní tajemství. Tento souhlas se týká i takových údajů, jejichž ochrana je regulována předpisy na ochranu osobních údajů (zejm. zák. č. 101/2000 Sb.), tzn. i osobních a citlivých údajů, včetně podoby podpisu. Účastníci této smlouvy dávají zároveň tímto městu Nymburk svůj výslovný souhlas ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb. se zpracováním veškerých ve smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence této smlouvy a zpřístupnění obsahu této smlouvy veřejnosti.
6. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv
8. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jednu zhotovitel.
9. Na znamení bezvýhradného souhlasu s obsahem a zněním této smlouvy připojuje zástupce objednatele i zástupce zhotovitele svůj podpis.

Příloha č. 1: Soupis skutečně provedených prací

V Plzni, dne 6.12.2016



.....
zhotovitel

STAVOSAN PLZEŇ s.r.o.
Předenická 80/1
301 00 Plzeň

12. 12. 2016

V Nymburce, dne.....2016



.....
objednatel



Konečná faktura

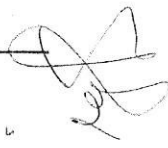
S: BA 019	Nymburk, Tyršova 1/19
O: 001	Návrh snížení vlhkosti
R: 01	přízemí

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	rozpočet	skutečnost	cena / MJ	celkem	rozdíl	rozdíl Kč
		Ceník, kapitol							
		Díl 3					2 331,00		-999,00
	346 23	Zazdívkový rýh pro ventilační průduchy							
		Zazdívkový rýh pro ventilační průduchy cihlami P 200 na MVC 25							
1	346234311T00	Zazdívkový rýh 15 cm a vytvoření průduchu, vápenná malta	m	7,4	5,18000	450,00	2 331,00	-2,22	-999,00
		Díl 61					104 016,00		9 336,00
	602 01-1	Omitky stěn ze směsi Cemix							
	602 01-11	prováděné ručně							
	602 01-110	postřík							
2	602011102T00	Postřík proti plísni	m ²	120	132,00000	89,00	11 748,00	12,00	1 068,00
	610 99	Zakrytí výplně vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,							
3	61099111R00	...fólie Pe 0,05-0,2 mm	m ²	40	40,00000	33,00	1 320,00	0,00	0,00
	612 43-4	Omitkový sanační systém pro vnitřní zdivo							
4	612434154RT1	...sanační postřík, sanační omítka tl. 20 mm, sanační omítka tl. 20 mm, šluková omítka	m ²	120	132,00000	689,00	90 948,00	12,00	8 268,00
		Díl 63					102 534,80		-51 935,62
	451 97	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli							
5	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami	m ²	104,7	69,50000	15,00	1 042,50	-35,20	-528,00
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
	631 31-2	tl. přes 50 do 80 mm							
6	631312511R00	...z betonu C -/12,5	m ³	6,4914	4,30900	3 890,00	16 762,01	-2,18	-8 489,54
	631 36	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů							
	631 36-1	z betonářské oceli							
7	631361521R00	...11375	t	2,4728	1,64100	1 600,00	2 625,60	-0,83	-1 330,88
	631 57	Náryp pod podlahy z kameniva							

myk

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu.									
631 57-3	bez dodávky materiálu								
8	631571010R00	...bez určení tloušťky	m3	15,705	10,42500	168,00	1 751,40	-5,28	-887,04
711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků.									
9	711481001RZ1	...vodorovná, jednoduchý mechanický spoj, tloušťka s nopy 8 mm	m2	104,7	69,50000	153,00	10 633,50	-35,20	-5 385,60
711 82 Izolace z provětrávaných tvarovek									
10	711821001RT3	...vodorovně, včetně dodávky tvarovek a podlahových lišt	m2	104,7	69,50000	410,00	28 495,00	-35,20	-14 432,00
713 12 Montáž tepelné izolace podlah									
11	713121111R00	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	104,7	69,50000	35,00	2 432,50	-35,20	-1 232,00
12	631312611V01	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20, včetně dilatace podél zdi	m3	5,235	3,47500	3 890,00	13 517,75	-1,76	-6 846,40
13	28375857R	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 4,000 m2KW; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	110	73,01000	195,00	14 236,95	-36,99	-7 213,05
14	583318036R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D, Olomoucký kraj	T	26,07	17,30500	410,00	7 095,05	-8,77	-3 593,65
15	69366204R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při 2 kPa 3,50 mm; tl. při 200 kPa 1,50 mm	m2	110	73,01000	54,00	3 942,54	-36,99	-1 997,46
Díl 9	Ostatní konstrukce, bourání								
							18 480,00		1 680,00
978 01 Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových									
978 01-1 vnitřních									
16	978013191R00	...Odlučení omítek vnitřních a vnějších stěn v rozsahu do 100 %	m2	120	132,00000	105,00	13 860,00	12,00	1 260,00
978 02-3 Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva									
978 02-32 cihelného									
17	978023411R00	...Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komin.	m2	120	132,00000	35,00	4 620,00	12,00	420,00
Díl 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
							6 394,00		-505,00
952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů									
952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří									
18	952901111R00	...Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	75	69,50000	92,00	6 394,00	-5,50	-506,00
Díl 96	Bourání konstrukcí								
							36 907,98		-18 697,96
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
19	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	45,021	29,88500	1 235,00	36 907,98	-15,14	-18 692,96
Díl 97	Prorážení otvorů								
							7 292,00		-3 202,00
971 02 Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném									
základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
971 02-2 ve zdivu smíšeném									

5



20	971028451R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	6	4,00000	590,00	2 360,00	-2,00	-1 180,00
	971 02	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 971 02-2 ve zdivu smíšeném							
21	971028461R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	7	5,00000	765,00	3 825,00	-2,00	-1 530,00
	971 02	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném							
22	971026471T00	příplatek za začistění půdluchu	kus	13	9,00000	123,00	1 107,00	-4,00	-492,00
Díl	99	Staveništní přesun hmot					9 077,95		-3 401,43
	998 01-100	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou							
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 802) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z							
23	998011001R00	...výšky do 6 m	t	67,45613	49,07000	185,00	9 077,95	-18,39	-3 401,43
Díl	711	Izolace proti vodě					105 156,59		1 589,50
		Izolace proti vodě a povlakové krytiny							
24	711T00	Infuzní chemická clona	m2	33	33,55000	2 890,00	96 959,50	0,55	1 589,50
	711 21	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
	711 21-3	stěrka hydroizolační							
25	711212002RT6	...proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	20	20,00000	310,00	6 200,00	0,00	0,00
	711 21-21	Nátěry a stěrky hydroizolační							
	711 21-212	stěrky							
26	711212002Tt7	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin F,	m2	20	20,00000	95,00	1 900,00	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							
27	998711101R00	...Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,5248	0,52480	185,00	97,09	0,00	0,00
Díl	728	Vzduchotechnika					445,00		-178,00
	728 45	Mřížky, regulátory							
28	728415111R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	7	5,00000	89,00	445,00	-2,00	-178,00
Díl	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					95 877,00		-41 749,57
	979 08-4	Poplatek za skládku							
29	979990001R00	...stavební suti	t	115,4102	80,40000	350,00	28 140,00	-35,01	-12 253,57
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
30	97908111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	115,4102	80,40000	172,00	13 828,80	-35,01	-6 021,75
31	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1731,15	1 206,00000	15,10	18 210,60	-525,15	-7 929,77
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							

32	97908211R00	...do 10 m	t	115,4102	80,40000	210,00	16 884,00	-35,01	-7 352,14
33	97908212R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1154,1	804,00000	23,40	18 813,60	-350,10	-8 192,34
	Díl VN	Vedlejší náklady					10 000,00		0,00
34	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Stavob	1	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
35	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Stavob	1	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
36	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Stavob	1	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
37	005122010R	Provoz objednatel	Stavob	1	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
	Díl ON	Ostatní náklady					12 000,00		0,00
38	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Stavob	1	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
39	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Stavob	1	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
40	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Stavob	1	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
		Celkem					510 512,32		-108 059,08
		Odpočet dílčí faktury					134 857,25		
		Zbývá k úhradě					375 655,07		



KIPS Nymburk s.r.o.
Palackého tř. 223
208 02 Nymburk
IČ : 26703513