



NMNM SML20180556

## Dodatek č.1

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 23.4.2018 na provedení díla  
**„Vybudování odborných učeben a modernizace stávajících učeben 1.ZŠ  
v Novém Městě na Moravě“**  
( dále jen jako „smlouva o dílo“ ).

---

### Smluvní strany

1. **Město Nové Město na Moravě**

se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

IČ: 00294900

DIČ: CZ00294900

zastoupené Michalem Šmardou, starostou města

ve věcech technických je oprávněn jednat: Miloš Hemza, referent odboru investic

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2. **3COMP s.r.o.**

se sídlem Trnkova 1, 628 00 Brno

IČ: 27695557

DIČ: CZ27695557

zastoupená Soňou Svobodovou, jednatelkou společnosti

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Roman Kulišek

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné. Václav Vejnár

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 43-2546830267/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spis. zn. C 52643

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tímto níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č.1, kterým se výše specifikovaná smlouva o dílo mění a doplňuje následovně:

#### Čl. 1

Smluvní strany se dohodly na změně předmětu plnění dle Čl.1 smlouvy o dílo, a to v souladu se změnovým listem č.1, který je nedílnou součástí tohoto dodatku č.1 a tvoří jeho přílohu č.1. Součástí změnového listu je i změnový položkový rozpočet. Navržené změny jsou zadány v souladu s § 222 odst. 4 zák. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

#### Čl. 2

Smluvní strany se v souvislosti se změnou předmětu plnění dohodly na změně Čl.4 odst.1. smlouvy o dílo následovně:

Původní text Čl.4 odst.1. ve znění

1. *Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **35.142.386,72 Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).*

*Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce je používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro tuto zakázku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků.*

se ruší a nahrazuje tímto textem

2. *Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **35.166.383,10 Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).*

*Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce je používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro tuto zakázku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků.*

### Čl. 3

Ostatní ustanovení a ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem č.1 nedotčené zůstávají v platnosti.

Zhotovitel podpisem tohoto dodatku souhlasí s uveřejněním celého textu dodatku v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění tohoto dodatku v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tento dodatek bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od uzavření dodatku odeslat k uveřejnění v registru smluv.

Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o občích) ke shromažďování, nakládání a zpracovávání osobních údajů v souvislosti s uzavřením tohoto dodatku.

Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v tomto dodatku č.1 nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

Tento dodatek č.1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v centrálním registru smluv.

Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku č.1.

Tento dodatek č.1 byl sepsán ve třech vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení tohoto dodatku č.1. Dodatek č.1 obsahuje 3 strany textu a jeho součástí je i příloha uvedená níže.

Tento dodatek č.1 je uzavřen v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě přijatým na její 47. schůzi dne 4.12.2017 pod č. usnesení 42/47/RM/2017.

Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku č.1 podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č.1 přečetly, že tento nebyl ujednan v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

## Příloha dodatku č.1 smlouvy o dílo

Příloha č.1: Příloha č.3 smlouvy o dílo – změnový list č.1 včetně změnového položkového rozpočtu

## Podpisy smluvních stran

V Novém Městě na Moravě

dne .....1.1.12.2018.....

Za objednatele:

V Brně

dne .....7.12.2013.....

Za zhotovitele:

.....  
Michal Smarda  
starosta

.....  
Soňa Svobodová  
jednatelka



2







## Změny č. 1

**Stavba:** 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

**Místo:** Nové Město na Moravě

12.11.2018

**Zadavatel:**

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

**Zhotovitel:**

3COMP s.r.o., Trnkova 1, 628 00 Brno

**IČO:** 27695557

**DIČ:** CZ27695557

**Projektant:**

SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

**Cena bez DPH** 23 996,38

DPH	základní	21,00%	ze	23 996,38	5039,240
	snižená	15,00%	ze	0,00	
	zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	
	sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	
	nulová	0,00%	ze	0,00	

**Cena s DPH** v **CZK** 29 035,62

## REKAPITULACE "Změny č. 1"

**Stavba:** 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

**Místo:** Nové Město na Moravě

**Datum:** 12.11.2018

**Zadavatel:** Město Nové Město na Moravě

**Projektant:** SANTIS a.s.

Kód		Cena bez DPH [CZ]	Cena s DPH [CZK]
<b>Změny č.1 celkem</b>		<b>23 996,38</b>	<b>29 035,62</b>
1.	Přespádování střechy přístřešku na pozemku 182/5	12 980,00	15 705,80
2.	Doplnění fasádní izolace v místě přístřešku na pozemku 182/5	1 008,00	1 219,68
3.	Změna řešení oplechování atik dílen	17 981,95	21 758,16
4.	Bourání střechy nad jídelnou	9 395,20	11 368,19
5.	Hydroizolace vybourané části střechy nad jídelnou	18 587,10	22 490,39
6.	Změna výšky 3.NP nad jídelnou	90 921,84	110 015,43
7.	Zachování stávající střechy nad jídelnou	-66 342,50	-80 274,43
8.	Doplnění odvětrávání do místnosti 00.04	2 897,01	3 505,38
9.	Bourání jímek na dvoře	51 168,94	61 914,41
10.	Záměna hydroizolační fólie nad novým objektem dílen	-5 781,36	-6 995,44
11.	Změny v provedení zpevněných ploch	39 188,72	47 418,35
12.	Neodstraňování stávající kanalizace ve dvoře	-2 720,00	-3 291,20
13.	Nerealizace kabelové chráničky pro přeložku optického vedení ve dvoře	-1 710,00	-2 069,10
14.	Nerealizace podbetonování stávajících základů	-117 000,85	-141 571,03
15.	Vynechání žaluzií na oknech v jídelně	-18 900,00	-22 869,00
16.	Úprava základů v místě původní rampy	-7 677,67	-9 289,98

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Přespádování střechy přístřešku na pozemku 182/5</b>							<b>12 980</b>
1.	SP	X1	Přespádování střechy	hod	45,0	220,00	9 900
2.	SP	X2	Úprava klempířských prvků	hod	14,0	220,00	3 080



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Doplnění fasádní izolace v místě přístřešku na pozemku 182/5</b>							<b>1 008</b>
1.	SP	713151335391R1616	D+M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí (systém ETICS) - svislá tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 140 mm s povrchem pod omítku (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy	m3	2,1	480,00	1 008

15'0,14

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Změna řešení oplechování atik dílen</b>							<b>17 982</b>
1.	SP	762341 ST0R1616	"D+M ST Nenasákavá OSB deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí, tl. 20 mm. Spoje tesařské / mech (3,20) * 1,1	m2	3,52	392,00	1 380
2.	SP	953 94-1611.R00	Osazení konzol ve zdivu cihelném	kus	17,0	169,46	2 881
3.	SP	210 02-0653.R00	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 50 kg	kus	17,0	335,83	5 709
4.	SP	13890201R	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	18,6	28,61	532
5.	SP	X1	Přirážka za ztíženou montáž	hod	34,0	220,00	7 480

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Bourání střechy nad jídelnou</b>							<b>9 395</b>
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>8 889</b>
1.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 25-0,08	m3	2,0	2 346,00	4 692
2.	SP	979990103	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	4,4	264,09	1 162
3.	SP	979990121	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,35	1 263,23	442
4.	SP	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	4,75	283,90	1 349
5.	SP	979011121	Příplatek za každé další podlaží 4,75	t	4,75	176,94	840
6.	SP	979083513	Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	4,75	78,08	371
7.	SP	979091221	Vodorovné přemístění suti za každý další 1 km 4,75	t	4,75	6,95	33
<b>712: Povlakové krytiny</b>							<b>506</b>
8.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstve 25	m2	25,0	20,25	506

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Hydroizolace vybourané části střechy nad jídelnou</b>							<b>18 587</b>
<b>711: Izolace proti vodě</b>							<b>18 587</b>
1.	SP	712 37-0010.RAA	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty fólie Fatrafol 810 tl. 1,2 mm	m2	25,0	679,59	16 990
2.	SP	711111001.RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	25,0	23,59	590
3.	SP	711142559.RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral	m2	3,5	283,02	991
4.	SP	99811102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,02	847,73	17

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Změna výšky 3.NP nad jídelnou</b>							<b>90 922</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>86 289</b>
1.	SP	345321414	Zídky z betonu železového C 25/30 0,41*0,25*25,65;středový pás 66,26*0,15*0,45;atika	m3	7,102 2,629 4,473	2 759,74	19 599
2.	SP	345361821	Výztuž zidek ocelí 10 505(R) (2,629*360)/1000;středový pás (4,473*100)/1000;atika	t	1,131 0,684 0,447	42 060,73	47 564
3.	SP	345351101	Bednění zidek plnostěnných - zřízení 25,65*0,41*2;středový pás	m2	21,033 21,033	373,25	7 851
4.	SP	345351102	Bednění zidek plnostěnných - odstranění 25,65*0,41*2;středový pás	m2	21,033 21,033	164,62	3 462
5.	SP	342351151.R00	Bednění Velox stěn výplň. zabudované, tl. 25 mm 66,26*0,15*2;atika	m2	19,878 19,878	393,05	7 813
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>4 633</b>
6.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	18,63	248,68	4 633

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Zachování stávající střechy nad jídelnou</b>							<b>- 66 343</b>
1.	SP	9636032aa9395R1616	B.3.6 Demontáž a vybourání stávající střechy nad jídelnou - demontáž stávající střešní krytiny z PVC fólie. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např. bleskosvod) -(400-25)	m2	- 375,0	55,20	- 20 700
2.	SP	9636032ab93953R1616	B.3.6 Demontáž a vybourání stávající střechy nad jídelnou - vybourání stávající tepelné izolace z minerální vaty, tl. 150 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase -(60-25*0,15)	m3	- 56,25	55,20	- 3 105
3.	SP	9636032ac93953R1616	B.3.6 Demontáž a vybourání stávající střechy nad jídelnou - vybourání stávajícího střešního zásypu ze štěrkodrti, tl. 150 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase -(55-25*0,15)	m3	- 51,25	650,00	- 33 313
4.	SP	96803369452346R1616	B.3.6 Demontáž a vybourání stávající střechy nad jídelnou - vybourání stávajících atik z cihel plných na MVC, tl. 400 mm (v. 450 mm). Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně povrchových úprav, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např. bleskosvod) -(15-0,45*0,4*15)	m3	- 12,3	750,00	- 9 225

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Doplnění odvětrávání do místnosti 00.04</b>							<b>2 897</b>
1.	SP	210290751.R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	1,0	88,47	88
2.	SP	728415111.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	1,0	201,59	202
3.	SP	2.71	Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)	m	2,0	80,00	160
4.	SP	429148016R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 100STHL	kus	1,0	809,88	810
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>1 508</b>
5.	SP	32 CD011 18CD01R1616	"D+M Staveb. výpomoci a úpravy stěn, stropů a ostatních kcí. Např. prostupy, otvory, průrazy	hod	3,0	320,00	960
6.	SP	962032231.R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,1	665,51	67
7.	SP	971042123.R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	2,0	240,76	482
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>129</b>
8.	SP	2.91	Tepelná a hluková izolace parotěsná proti kondenzaci (Deska z min. plsti, hustota 80 kg/m3, tl.40mm)	m2	0,6	215,00	129

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Bourání jámek na dvoře</b>							<b>51 169</b>
<b>001: Zemní práce</b>							<b>1 736</b>
1.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním	m3	22,5	77,14	1 736
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>49 433</b>
2.	SP	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	17,891	283,90	5 079
3.	SP	979 08-3513.R00	Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	17,891	78,08	1 397
4.	SP	979 09-1221.R00	Vodorovné přemístění suti za každý další 1 km	t	71,564	6,95	498
5.	SP	963 05-1113.R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm 4,5*2,5*0,35	m3	3,938	2 971,01	11 700
6.	SP	960 11-1221.R00	Bourání konstrukci z dílců prefa. betonových a ŽB 4,5*0,2*1,5*2+2,5*0,2*1,5	m3	3,45	5 352,22	18 465
7.	SP	979 99-0108.R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	17,891	1 087,17	19 451
8.	SP	162 40-1101.RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m nosnost 12 t	m3	- 22,5	71,57	- 1 610
9.	SP	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	- 22,5	246,48	- 5 546



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Záměna hydroizolační fólie nad novým objektem dílen</b>							<b>- 5 781</b>
1.	SP	711 ST3 39496R1616	"D+M ST3, ST4, ST4a, ST5 Hydroizolace - střešní izolační mPVC fólie určená k mechanickému kotvení	m2	- 415,745	165,00	- 68 598
2.	SP	28322204R	Fólie střešní mPVC Monarplan FM 1,5 mm š. 1,65 m šedá	m2	415,745	150,02	62 369
3.	SP	998 71-1102.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,8	559,12	447

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Změny v provedení zpevněných ploch</b>							<b>39 189</b>
1.	SP	5646CD01339653R1616	"D+M Dvůr z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ kvádr. Od	m2	- 250,0	968,00	- 242 000
2.	SP	9169CD01235965R1616	"D+M Silniční obrubník betonový BO 5/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lož	m2	- 10,0	185,00	- 1 850
330-340							
3.	SP	9169CD012359650R1616	"D+M Zvýšený záhon z betonových palisád (rozměry viz PD a TZ), jednoduchá vazba spár, odstín dle P	m	- 27,0	350,00	- 9 450
4.	SP	X1 5646CD01339653R1616	D+M Dvůr z betonové dlažby 200/200/80 mm. Odstín šedý. Včetně dovozu, složení, rozprostření a poklád	m2	162,0	968,00	156 816
5.	SP	564 86-1111.RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm štěrkodrtí frakce 0-63 mm.	m2	88,0	189,70	16 694
6.	SP	591 21-1111.R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 5 cm	m2	88,0	463,92	40 825
7.	SP	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	88,0	485,05	42 684
8.	SP	917 16-1111.R00	Osazení lež. obrub. kamen. s opěrou, lože z C 12/15	m	37,0	274,65	10 162
9.	SP	58380373R	Obrubník kamenný přímý OP6 15x25 cm	m	37,0	683,99	25 308

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Neodstraňování stávající kanalizace ve dvoře</b>							<b>- 2 720</b>
1.	SP	Pol125	Rušení stávajícího potrubí kanalizace PVC - demontáž vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)	m	- 32,0	85,00	- 2 720

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
Nerealizace kabelové chráničky pro přeložku optického vedení ve dvoře							- 1 710
1.	SP	8950111CD1 R1616	D+M Kabelová chránička pro přeložku optického vedení - 2x chránička HDPE zemní tlustostěnná (typ a rozměry viz PD a TZ), pro přímou pokládku do země, s lankem pro zatažení kabelu. Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění	m	- 60,0	19,00	- 1 140
2.	SP	8950111CD2 R1616	D+M Kabelová chránička pro přeložku optického vedení - 1x chránička HDPE zemní tlustostěnná, osazená 7x trubičkou (typ a rozměry viz PD a TZ), pro přímou pokládku do země. Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.	m	- 30,0	19,00	- 570

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Nerealizace podbetonování stávajících základů</b>							<b>- 117 001</b>
1.	SP	27932281191965R1616	D+M Podbetonávky a základové konstrukce - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění (210,0 m2). Včetně příplatku za oblouky.	m	- 54,419	2 150,00	- 117 001

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Vynechání žaluzií na oknech v jídelně</b>							<b>- 18 900</b>
1.	SP	X1 OP1	Žaluzie okenní u prvků OP1	kus	- 9,0	2 100,00	- 18 900

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Úprava základů v místě původní rampy</b>							<b>- 7 678</b>
1.	SP	9616031ad0395R1616	B.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1500 mm). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár	m3	- 5,6	1 550,00	- 8 680
2.	SP	6313118360A27R1616	D+M Železobetonové základové pásy a patky - monolitické, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. cca 180-450 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (275,0 m2). Včetně	m3	- 6,32	2 650,00	- 16 748
3.	SP	417 32-1414.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	1,264	2 566,07	3 244
4.	SP	417 32-0041.RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, 40 x 20 cm bednění, výztuž 90 kg/m3 bednění, výztuž 120 kg/m3	m	15,8	918,15	14 507

