

Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**

ZL 014

Klient: **Městská část Praha 7**

**ZMĚNOVÝ LIST**

**Číslo: 014**

**Změny spodní stavba**

ZMĚNA NAVRŽENA (KÝM):

**GD – Společnost pro novou radnici Praha 7**

DATUM NAVRŽENÍ ZMĚNY:

**31. 01. 2018**

PŘÍJEMCE:

**Městská část Praha 7**

Zástupce objednatele na základě plné moci,

ZASLÁNO DNE:

**31. 07. 2018 / 09. 08. 2018 / 17. 08. 2018**

**STRUČNÝ PŘEHLED:**

STRUČNÝ PŘEDMĚT ZMĚNY:

**Změna spodní stavby na základě nepředvídatelných skutečností.**

STRUČNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE A POPIS ZMĚNY:

V průběhu odstrojování, demoličních a bouracích prací a na základě provedení dodatečného stavebně-technického průzkumu Zhotovitelem bylo zjištěno, že skutečný stav konstrukcí (ŽB skelet, základová deska, hydroizolace, apod.) neodpovídá předané prováděcí dokumentaci.

Na základě těchto nově zjištěných skutečností Objednatel upřesnil zadání a ve spolupráci s Generálním projektantem došlo k aktualizované úpravě projektové dokumentace spodní stavby, jejíž součástí je změnový výkaz výměr.

**Jedná se o stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota nepřekročí 50% původní hodnoty**

PŘILOŽENÉ REFERENČNÍ DOKUMENTY, PŘÍLOHY:

Příloha č. 1 - Kalkulace změny

**ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY:**

**Změna vyvolaná zjištěním nepředvídatelných okolností.**

**CENOVÝ DOPAD:**

**CELKEM DOPAD DO CENY: 1 957 266,86,- Kč bez DPH**

**ČASOVÝ DOPAD:**

**216 dní**

Vliv na harmonogram výstavby:

**ANO**

Termín dokončení projekčních prací:

-

Termín dokončení realizace změny:

-

**VYJÁDRĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI**

SCHVÁLENÍ: ANO

DATUM: 11. 9. 2018

CONTRACTIS, s.r.o.

Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**

ZL 014

Klient: **Městská část Praha 7**

**VYJÁDRĚNÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA:**

SCHVÁLENÍ: ANO

DATUM: 11.09.18

Dvořák & partneři, s.r.o.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

PODPIS

**VYJÁDRĚNÍ PROJEKTANTA:**

SCHVÁLENÍ: ANO

DATUM: 11.09.18

Atelier bod architekti s.r.o.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

PODPIS

**GENERÁLNÍ DODAVATEL:**

Společnost pro novou radnici Praha 7

DATUM: 11. 9. 2018

GEOSAN GROUP a.s. – Metrostav a.s.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ZAMÍTNUTÍ:**

ODŮVODNĚNÍ:

DATUM: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

PODPIS

**ADRESÁT TOHOTO ZMĚNOVÉHO LISTU MŮŽE ZAČÍT PRÁCE OKAMŽITĚ PO OBDRŽENÍ SCHVÁLENÉHO ZMĚNOVÉHO LISTU. DODATEK SMLOUVY BUDE VYDÁN V SOULADU SE SMLOUVOU.**

**DISTRIBUCE ZM / ROZDĚLOVNÍK:**

SUBJEKT	KONTAKT	EMAIL
INVESTOR	_____	_____
PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI		
TDS		
GENERÁLNÍ DODAVATEL		
PROJEKTANT		

*[Handwritten signature]*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1807

**Stavba: NRP7 změny v 1.PP-základy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

---

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>
-------------------	----------	------------

---



## Návod na vyplnění

CC-CZ:

Datum:

20.7.2018 /17.8.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

---

**1 957 266,86**

Výše daně

**256 181,91**

**0,00**

---

**2 361 001,29**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1807

**Stavba:** NRP7 změny v 1.PP-základy

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

## Náklady stavby celkem

STA NRPzměny v 1.PP-základy

TZB Kanalizace 1.PP

**Vedlejší náklady**

K11.10 Vedlejší náklady



20.7.2018 / 17.8.2018

Cena bez DPH [CZK]	Přípočet	odpočet	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>1 957 266,86</b>	<b>6 137 762,12</b>	<b>-4 180 495,25</b>	<b>2 361 001,29</b>	
1 219 913,87	5 399 046,95	-4 179 133,07	1 476 095,78	STA
38 579,96	39 942,14	-1 362,18	39 390,14	TZB
<i>698 773,03</i>	<i>698 773,03</i>	<i>0,00</i>	<i>845 515,37</i>	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**NRPzměny v 1.PP-základy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

---

CC-CZ:

Datum: 20.7.2018 /17.8.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**1 219 913,87**

Základ daně

1 219 913,87

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

256 181,91

0,00

---

**v CZK**

**1 476 095,78**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**NRPzměny v 1.PP-základy**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

---

1 - Injektáže a izolace suteréních stěn

---

2 - Zakládání

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

---

4 - Vodorovné konstrukce

---

6 - Vnitřní povrchy stěn a stropů

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

---

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

---

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

---

763 - Konstrukce sádkartonové

---

767 - Konstrukce zámečnické

---

783 - Dokončovací práce - nátěry

---

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

---

23.03 - Poklopy

---

22.51 - Ocelové dveře K1, zárubeň Z1

---

22.46 - Skladby podlah

---

Datum: 20.7.2018 / 17.8.2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

**1 219 913,87**

987 937,84

-2 508 795,28

1 665 292,26

-61 712,33

139 901,24

20 983,34

1 616 341,62

115 926,99

**231 976,03**

96 597,68

51 959,03

6 757,93

0,00

2 081,59

-4 851,70

15 186,60

64 244,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**NRPzměny v 1.PP-základy**

Místo:

Datum: 20.7.2018 /17.8.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 219 913,87</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				987 937,84	
D	1		Injektáže a izolace suteréních stěn				-2 508 795,28	
1	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	132,657	160,65	21 311,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"					
	VV		plocha podlah (26,15*21,9)-(1,2*0,95*4)-(1,2*5,2)-(0,4*0,6*7)		560,205			
	VV		odpočet původní položky - stěny		-427,548			
	VV		Součet		132,657			
2	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	132,657	130,46	17 306,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"					
	VV		plocha podlah (26,15*21,9)-(1,2*0,95*4)-(1,2*5,2)-(0,4*0,6*7)		560,205			
	VV	odpočet	odpočet původní položky - stěny		-427,548			
	VV		součet		132,657			
3	K	282600001R	Plošná membránová injektáž - nízkoviskózní, polymery zesílená hydrostrukturní úpryskyřice na akrylátové bázi (MC injekt GL 95 TX) - viz popis TZ	bm	-427,548	6 835,51	-2 922 508,63	vlastní
	VV	odpočet	(23,96+28,18)*2*4,1*(-1)		-427,548			
	VV		Součet		-427,548			
4	K	282600002R	Liniová injektáž u paty objektu - vodorovne injektáže (viz popis TZ a technologicky postup zhotovitele)	bm	53,000	1 563,33	82 856,49	vlastní
	VV		"1.PP"					
	VV	vodorovná	4,85+16,55+26,15+21,8+2,695+(0,95*2+1,1)*4+4,955+4,8+4,8+4,3		102,900			
	VV		"odpočet výměry počítané již v rozpočtu SoD" -49,90		-49,900			
	VV		Součet		53,000			
5	K	282600003R1	Svislá injektáž v koutových stycích svislých konstrukcí stěn v 1.PP v rozích budovy a ve stycích západní stěny a píastrů	bm	54,400	1 583,77	86 157,09	vlastní
	VV		"1.PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		svislá	4*6ks+3,8*8ks		54,400			
	vv		Součet		54,400			
6	M+K	283220280	Fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	114,472	186,00	21 291,72	vlastní
	vv		Hydroizolace základové desky - nová výměra pod výtahovým jádrem					
			3,195*0,4+3,06*0,4+7,59*0,4+1,22*0,4+0,5*0,4+1,914*0,4+0,405*0,4+0,70*0,4+3,395*0,4		8,792			
			1,221*3,895+2,66*2,495		11,392			
			1,539*2,995+0,215*0,4		4,695			
			0,2828*(2,995+0,1+2,66+0,2+6,39+0,2+1,22+0,47+0,1+1,04)		4,348			
			0,7072*(1,439-0,5+4,366-0,5+1,316-0,25)		4,152			
			pod novým schodištěm					
			1,31*1,5987+2,7*0,4+2,2*0,4+1,1175*0,4+1,0184*0,4+0,6825*0,4+3,0514*0,4+1,8*0,4+1,8*0,4+2,7*0,4+1,31*0,65+1,3*0,4+0,91*0,4+4,5234*0,4+0,91*0,4+1*0,4		13,231			
			1*2,3+0,91*0,6+1,1825*1,0184+0,5*3,8525+2,3*1+0,91*0,5		8,732			
			0,2828*(0,91+0,198+2,3+0,2+1+0,2+1,1175+1,0184+0,6825+3,4525+0,2+1,8+1+0,2+2,3+0,2+0,25+0,91+0,5+0,2+0,91+4,923+0,2+0,91+0,6+0,2)		7,461			
			tahové mikropiloty					
	7ks		1,25*1,25*7		10,938			
	1ks		(1,325+0,625)*1,25		2,438			
			"mezisoučet"		76,178			
			"prořez vodorovni HI" 76,178*0,20		15,236			
			Hydroizolace základové desky					
			Svislé vytažení izolace					
		výtahová a instalační šachta	(2,01*2*2+0,77*2*2)*0,2+(1,91*2*2+1,65*2*2)*0,2		5,072			
		prostor pod schodištěm C-D/4-5	(2,2+0,2+0,705+0,2+2,2)*0,2		1,101			
			"mezisoučetP"		6,173			
			"prořez svislá HI" 84,426*0,30		16,885			
	vv		Součet		114,472			
6.1	M+K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes300 dp 500g/m2	m2	114,472	63,00	7 211,71	vlastní
7	M+K	711110007R	Hydroizolace - napojení nových izolací na stávající (místa ubourání a pilot)	m2	109,200	2 114,18	230 868,79	vlastní
8	M+K	711110005R	Stěrková hydroizolace - nové založení (mikropiloty) (viz detaily a schema)	m2	-21,000	2 695,39	-56 603,19	
			odpočet - původního rozsahu					
9	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	3,073	1 078,16	3 312,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3,07279									
D	2	Zakládání					1 665 292,26		
10	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,191	2 943,37	9 392,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		"Deska zvýšené podlahy tl.150mm v 1.PP na trapézovém plechu a ŽB tř. C 25/30 s Kari sítěmi						
	W		"na trapézový plech zdvojené podlahy"						
	W		248,406*0,15		37,261				
	W	odpočet	"odpočet pol.411321511 beton na trapéz.plech v SoD" -34,070		-34,070				
	W		Součet		3,191				
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,210	25 336,67	30 657,37	CS ÚRS 2017 01	
	W		"Výztuž desky podlahy na trapézovém plechu svařovanými sítěmi Kari						
			přípočet 3500,21/1000		3,500				
	W	odpočet	"odpočet" -2,290		-2,290				
	W		Součet		1,210				
12	K	273321511	Základová deska - nadbetonováčka tl.120 mm ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	27,296	2 943,37	80 342,35	CS ÚRS 2017 01	
	W		"1.PP"						
	W		"nadbetonováčka základové desky Z1, Z2"						
		1 (1-2/C-E)	(15,23*1,95)*0,12		3,564				
		2 (1-3/D-E)	(9,442*9,5)*0,12		10,764				
		3 (3-4/D-E)	(9,065*1,9)*0,12		1,033				
		4 (3-4/C-E)	(11,08*3,515)*0,12		2,121				
		5 (3-4/C-E)	(10,84*2,345)*0,12		3,050				
		6 (3-4/D-E)	(9,385*2,75)*0,12		1,549				
		7 (4-5/D)	(0,255*0,2)*-1*0,12		-0,006				
		8 (1/C)	(0,5*0,95)*-1*0,12		0,099				
		9 (1/D)	(1,2*0,95)*-1*0,12		-0,137				
		10 (1/E)	(1,2*0,95)*-1*0,12		-0,137				
		11 (2/D)	(0,39*0,59)*-1*0,12		-0,028				
		12 (3/D)	(0,39*0,59)*-1*0,12		-0,028				
		13 (2/E)	(0,39*0,59)*-1*0,12		-0,028				
		14 (3/E)	(0,39*0,59)*-1*0,12		-0,028				
		15 (4/D-E)	(6,39*0,4)*-1*0,12		-0,307				
					21,483				
		osa 4-5/A-C	"nadbetonováčka základové desky m.0.07"						
			4,91*(3,675+1,25+1,75+1,25+2,725)*0,12-(1,22*1,04+1,72*1,50)*0,12		5,813				
			"mezisoučet"		5,813				
	W		Součet		27,296				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	273321512	Základové desky- základová konstrukce ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	33,963	2 943,37	99 964,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.PP"					
			"Základová deska - základ pod novým schodištěm, výtahové jádro, tahové mikropiloty"					
			"Základ výtahovým jádrem"					
		nad napojením HI nad zkosením za 0,3-0,5	(7,59+1,221+0,5+1,914+0,7+0,325+3,395+3,595+3,06)*0,4*0,30		2,676			
		zkosení z 0,3 - 0,5 v 0,5 pod stěnami a jádry	(2,995+3,06+6,59+1,021+0,7+1,061)*0,2*0,30		0,926			
		v 0,42 pod výtahy	(3,095+2,86+6,59+1,221+0,502+1,014)*0,2*0,20		0,306			
		zkosení z 0,5- 1,0 nad zkosením za 0,5 - 1,0	(1,15*0,375+1,345*2,66+3,7*3,25+1,345*1,221+2,2*2,7)*0,50		11,808			
		nad zkosením za 0,5 - 1,0	(1,91*1,15+2,55*0,846)*0,42		1,829			
		pod výtahem	(0,25+0,939+3,895+0,764)*0,5*0,50		0,731			
		pod jádrem a za výtahem	(0,81+2,3)*0,5*0,42		0,653			
		"mezisoučet"			23,868			
		"Základ pod schodištěm"						
		nad napojením HI + nad zkosením	(1,5102*0,7897+2,9*0,6003+1,6*0,6+1,175*0,6+0,6*1,0184+0,6825*0,6+0,6*3,2525+1,8*0,6+0,6*1,6+2,3*0,6+0,91*0,8589+0,6*1,95+0,91*0,6+4,7226*0,6+0,9102*0,6+0,6*0,6)*0,30		5,168			
		zkosení 0,3-0,5 základ v 0,5	(0,91+0,198+2,5+1,2+1,175+1,0184+0,6825+3,6525+1,8+1,2+2,5+0,25+0,91+0,7+0,91+5,1225+0,91+0,8)*0,2*0,20		0,529			
		"mezisoučet"	(0,91*0,6+2,3*1+1,1825*1,084+3,825*0,5+2,3*1+0,91*0,5)*0,5		4,398			
		Součet			33,963			
14	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	28,934	2 560,00	74 069,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.PP"					
	VV		"v patě základových zdí pod pororošt"					
	VV		"1.PP"					
	VV		"A-B/1-4" (4,34+5,305+3,60+1,80)*0,20*0,30*2		1,805			
	VV		"B/1-4" (3,44+4,87+5,60)*0,20*0,30*2		1,805			
	VV		"B-C/1-4" (4,85+2,005+1,45+0,88+0,595+1,20+0,75+1,50+0,19)*0,20*0,30*2		1,669			
	VV		"C/1-4" (3,44+1,70+1,775+1,20+0,75+1,475)*0,20*0,30*2		1,610			
	VV		"C-D/1-5" (3,20+1,94+1,775+1,20+0,75+0,80+1,175+2,06)*0,20*0,30*2		1,241			
	VV		"D/1-5" (2,90+1,940+1,45+2,41+0,40+1,50+2,0150+2,315+2,345)*0,20*0,30*2		1,548			
	VV		"1-2/A-B" (2,515+2,785)*0,20*0,30*2		2,073			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2/B-D" (2,515+2,785-0,25+1,035-0,25+0,30+1,435+2,73-0,25)*0,20*0,30*2		0,636			
	WV		"2-3/B-D" (2,515+2,785+2,335+1,435)*0,20*0,30*2		1,206			
	WV		"C-D/2-3" 2,515*0,20*0,30*2		1,088			
	WV		"3/A-B" (2,20-0,30+0,20+2,25)*0,20*0,30*2		0,302			
	WV		"3-4/A-B" 2,25*0,20*0,30*2		0,522			
	WV		"4/A-B" (2,0+2,25)*0,20*0,30*2		0,270			
	WV		"přizdívka u výtah.stěny"		0,510			
	WV		"1-2/B-C" (2,785+1,93+0,74)*0,20*0,30		0,327			
	WV		Mezisoučet		16,612			
	WV		"1.PP - "přizdívky"					
	WV		"1/A-C" (1,035+0,30+1,435+0,70+2,73+0,70+2,20+0,70+2,250)*0,20*0,30		0,723			
	WV		"A/1-4" (4,34+5,305+3,60+1,80)*0,20*0,30		0,903			
	WV		"3/B-D" (2,785+1,93+0,84)*0,20*0,30		0,333			
	WV		"C-A/4-5" (0,50+2,06+0,20+2,785+1,22)*0,20*0,30		0,406			
	WV		"1-2/B-C" (1,80+0,30)*2*0,20*0,30		0,252			
	WV		"4-5/C-D" (0,53+1,12+0,83)*0,20*0,30		0,149			
	WV		"1-2/B-C" 1,40*0,20*0,30*2		0,652			
	WV		"4/B-C" (2,73+2,70)*0,20*0,30*2		0,820			
	WV		Mezisoučet		4,238			
			"podkladní betony"					
		Základ pod výtahovým jádrem	(0,3794+0,2828+1,221+0,3536+2,0638-2*0,3)*(0,3794+0,2828+6,39+0,2828+0,3794)*0,20		5,27			
		Základ pod schodišt	(5,29+8,8)*0,20		2,82			
		"Mezisoučet"			8,084			
		Součet			28,934			
15	K	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30	m3	-21,995	2 943,37	-64 739,42	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Z01 Základové pásy - prahy vek.600/500mm v základové desce 1.PP ze ŽB tř. C 25/30					
	WV		"1.PP					
	WV		"B-C/2-3" 1,96*0,50*0,73*5+6,39*0,50*0,73*2		-8,242			
	WV		"D-E/4-5" 4,51*0,60*0,73+5,325*0,50*0,73+4,51*0,50*0,73+1,22*0,30*0,95		-5,913			
	WV		"Dno výtahové šachty ze ŽB C 25/30					
	WV		+7,84		-7,840			
	WV	odpočet	Součet		-21,995			
16	K	274351121	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	90,620	265,00	24 014,30	CS ÚRS 2017 02
	WV		"1.PP"					
	WV		"v patě základových zdí pod poororošt"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.PP"					
	WV		"A-B/1-4" (4,34+5,305+3,60+1,80)*0,30*2		9,027			
	WV		"B/1-4" (3,44+4,87+5,60)*0,30*2		8,346			
	WV		"B-C/1-4" (4,85+2,005+1,45+0,88+0,595+1,20+0,75+1,50+0,19)*0,30*2		8,052			
	WV		"C/1-4" (3,44+1,70+1,775+1,20+0,75+1,475)*0,30*2		6,204			
	WV		"C-D/1-5" (3,20+1,94+1,775+1,20+0,75+0,80+1,175+2,06)*0,30*2		7,740			
	WV		"D/1-5" (2,90+1,940+1,45+2,41+0,40+1,50+2,0150+2,315+2,345)*0,30*2		10,365			
	WV		"1-2/A-B" (2,515+2,785)*0,30*2		3,180			
	WV		"2/B-D" (2,515+2,785-0,25+1,035-0,25+0,30+1,435+2,73-0,25)*0,30*2		6,030			
	WV		"2-3/B-D" (2,515+2,7850+2,335+1,435)*0,30*2		5,442			
	WV		"C-D/2-3" 2,515*0,30*2		1,509			
	WV		"3/A-B" (2,20-0,30+0,20+2,25)*0,30*2		2,610			
	WV		"3-4/A-B" 2,25*,30*2					
	WV		"4/A-B" (2,0+2,25)*0,30*2		2,550			
	WV		"přízdívka u výtah.stěny"					
	WV		"1-2/B-C" (2,785+1,93+0,74)*0,30		1,637			
	WV		Mezisoučet		72,692			
	WV		"1.PP - "přízdívky"					
	WV		"1/A-C" (1,035+0,30+1,435+0,70+2,73+0,70+2,20+0,70+2,250)*0,30		3,615			
	WV		"A/1-4" (4,34+5,305+3,60+1,80)*0,30		4,514			
	WV		"3/B-D" (2,785+1,93+0,84)*0,30		1,667			
	WV		"C-A/4-5" (0,50+2,06+0,20+2,785+1,22)*0,30		2,030			
	WV		"1-2/B-C" (1,80+0,30)*2*0,30		1,260			
	WV		"4-5/C-D" (0,53+1,12+0,83)*0,30		0,744			
	WV		Mezisoučet		13,830			
	WV		"1-2/B-C" 1,40*0,30*2		0,840			
	WV		"4/B-C" (2,73+2,70)*0,30*2		3,258			
	WV		Mezisoučet		4,098			
	WV		Součet		90,620			
17	K	274351122	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	90,620	52,40	4 748,49	CS ÚRS 2017 02
18	K	274364171R	Bednění pracovní spáry - B-systém	m2	6,465	741,00	4 790,57	vlastní
	WV		"pracovní spára mezi Z1 a Z2" 23,6 m		3,540			
	WV		"pracovní spára u výtahového jádra" 6,5 m		2,925			
	WV		Součet		6,465			
19	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,307	24 258,51	128 739,91	CS ÚRS 2017 01
	WV		"výztuž základů výkr.NRP_3_110_SO_R110F" 7267/1000		7,267			
	WV		odpočet původní výměry -1,96		-1,960			
	WV		Součet		5,307			
19.I	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	-0,314	25 336,67	-7 955,71	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Dno výtahové šachty ze ŽB C 25/30					
	WV		+7,84*0,04		-0,314			
	WV		Součet		-0,314			
20	K	985331213	Dodatečné vlepování betonarské vyztuže D 12 mm do chemického tmelu včetně vyvrtání otvorů	m	1,120	1 540,00	1 724,80	CS ÚRS 2017 02
	WV		"výztuž základů výkr.NRP_3_110_SO_R110F" "pol 73" 7 ks 11/1000 hl. vrtu 150mm		1,120			
	WV		Součet		1,120			
21	K	985331217	Dodatečné vlepování betonarské vyztuže D 20 mm do chemického tmelu včetně vyvrtání otvorů	m	31,360	2 890,00	90 630,40	CS ÚRS 2017 02
	WV		"výztuž základů výkr.NRP_3_110_SO_R110F" "pol 71" 196 ks 290/1000 hl. vrtu 150mm		31,360			
	WV		Součet		31,360			
22	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	52,720	819,00	43 177,68	CS ÚRS 2017 02
	WV		"1.PP - výška podezdívky = 0,73m" - není spřažena se stávající ZD					
		A-B, š=0,2	(4,35+5,3+3,6+1,8+2,25+1,6+0,95+0,6+0,4+0,2+0,4)*0,73		21,650			
		B-C, š=0,2	(1,0+0,4+0,95+2,33+2,27+0,95+0,5+1,4*2+0,7*2+0,3+0,2+0,2+0,3+2,77+0,64*2+0,84)*0,73		18,490			
		C-D, š=0,2	(0,3+0,2+0,2+0,3+2,79+0,1+2,36+2,67+1,22+0,53+1,12+0,83)*0,73		12,620			
		odpočet prostupů - K2-2, OT-4	(0,2*0,2*2+0,3*0,1*4)*0,2		-0,040			
	WV		Součet		52,720			
22.i	K	3111131-R7	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC1	m2	86,602	1 239,88	107 375,84	CS ÚRS 2017 01
	WV		"1.PP - výška podezdívky = 0,73m"					
		A-B, š=0,2	(0,2+4,34+11,1+2,42*2+4,64+2,0)*0,73		19,798			
		B-C, š=0,2	(3,6+2,2+1,385+2,53+0,3+1,195+0,19+0,2+4,85+2,0+1,2+0,3+0,27+0,75+0,2+5,2+3,05*2)*0,73		23,703			
		C-D, š=0,2	(3,9+1,74+1,78+0,75+0,2+2,9+1,94+1,78+0,75+1,18+0,5+1,56+0,2+2,9+0,2+1,94+0,2+1,45+0,2+2,41+0,2+0,45+1,5+0,2+2,02+3,52+0,24+2,35+2,79+0,2+2,52*2+2,88+5,6+4,6)		43,851			
		odpočet prostupů - K5-1, K6-1, K01-1, K02-1, K03-1, K04-1, OT-13	(0,5*0,2*2+0,2*0,2*4+0,3*0,1*13)		-0,750			
	WV		Součet		86,602			
23	K	3111131-R10	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30XC1	m2	3,146	1 563,33	4 918,86	CS ÚRS 2017 01
		A-D/4, š=0,3	(1,3+1,4+0,64+0,7+1,54)*0,73		4,073			
		odpočet prostupů - K8-1, V4 -1, V5-1	(0,5*0,37+1,4*0,38+0,7*0,3)		-0,927			
	WV		Součet		3,146			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,316	35 800,00	333 507,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.PP"					
	VV		"výztuž žebor a zesílení podlahy v suterénu" 8605,54/1000		8,606			
	VV		"zesílení podlahy v suterénu - uzáběr Z2" 687,04/1000		0,687			
	VV		"výztuž ŽB základ schodiště-rozdíl mezi 110C/110E" "pol 69" 24 ks 29,84/1000		0,023			
	VV		Součet		9,316			
25	K	985331213	Dodatečné vlepování betonarské výztuže D 12 mm do chemického tmelu včetně vuvrtání otvoru	m	1,800	1 540,00	2 772,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výztuž ŽB prahů výkr.NRP_3_110_SO_R100D" "pol 65" 10 ks 16,43/1000 hl. vrtu min 150mm		1,800			
	VV		Součet		1,800			
26	K	985331214	Dodatečné vlepování betonarské výztuže D 14 mm do chemického tmelu včetně vuvrtání otvoru	m	240,000	1 810,00	434 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výztuž ŽB prahů výkr.NRP_3_110_SO_R100D" "pol 73" 1600 ks 773,12/1000 hl. vrtu min 120mm		240,000			
	VV		Součet		240,000			
27	K	985331215	Dodatečné vlepování betonarské výztuže D 16 mm do chemického tmelu včetně vuvrtání otvoru	m	130,560	2 010,00	262 425,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výztuž ŽB prahů výkr.NRP_3_110_SO_R100D" "pol 42" 96 ks 75,79/1000 hl. vrtu		21,120			
	VV		"výztuž ŽB prahů výkr.NRP_3_110_SO_R100D" "pol 59" 660 ks 521,07/1000 hl. vrtu		105,600			
	VV		"výztuž ŽB základ schodiště-rozdíl mezi 110C/110E" "pol 72" 24 ks 56,85/1000 hl. vrtu		3,840			
	VV		Součet		130,560			
28	K	317941121R	Osazování ocelových válcovaných nosníků včetně přivrtání do ŽB - I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,007	7 810,00	52,72	vlastní
	VV		2,5*1,35/1000*2		0,007			
29	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,007	38 813,62	282,95	CS ÚRS 2017 01
	P							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-61 712,33	
			Železobetonové a betonové konstrukce				57 061,49	
30	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,068	8 365,92	567,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,75*1,15/1000*4		0,068			
31	M	130105280	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 80 x 8 mm	t	0,073	22 600,00	1 656,08	CS ÚRS 2017 02
	P							
32	K	342321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 25/30	m3	2,588	3 080,00	7 971,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.PP"					
	VV		"přízdívka tl.150mm"					
	VV		"osa 1/A-B" 4,25*4,06*0,15		2,588			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		2,588			
33	K	341351101	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné zřízení	m2	17,255	808,00	13 942,04	CS ÚRS 2017 02
	WV		4,25*4,06		17,255			
	WV		Součet		17,255			
34	K	341351102	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné odstranění	m2	17,255	136,00	2 346,68	CS ÚRS 2017 02
35	K	7863811R	Havarijní jímka ve foyer rozm.0,60x0,65m dno -4,42m, umístěná do prohlubně dojezdu původního výtahu v m.0.07	pol.	1,000	7 973,23	7 973,23	vlastní
36	K	7863812R	Jímka rozm.640*600 mm, dno -4,62m	pol.	1,000	8 154,33	8 154,33	vlastní
37	K	311391111R	Úprava nadpraží	kpl	1,000	14 450,46	14 450,46	vlastní
	WV		"1.PP" provedení překladu nad otvorem dle návrhu části "SO - SKŘ"					
	WV		"osa 4/D-E" P06		1,000			
	WV		Součet		1,000			
			<b>Zdivo z tvárnic ztraceného bednění</b>				<b>-110 365,44</b>	
38	K	3111131-R7	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC1	m2	-89,013	1 239,88	-110 365,44	vlastní
	WV		"Nosná zeď" tl 175 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC1 - podezdívka pod podlahu z plechů VSŽ					
	WV		odpočet původního řešení		-89,013			
	WV		Součet		-89,013			
			<b>Zděné stěny a příčky</b>				<b>-12 587,10</b>	
39	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	-19,488	645,89	-12 587,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		"1.PP" odpočet nerealizované příčky					
	WV		"osa 4/D-E" 5,6*4,08-(1,6*2,1)		-19,488			
	WV		Součet		-19,488			
			<b>Překlady</b>				<b>4 178,72</b>	
40	K	317168120	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 75 cm	kus	2,000	181,00	362,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		"1.PP"					
	WV		prostupy do podezdívek zdvoj. podlahy (prostup 0,5 m)		2,000			
	WV		Součet		2,000			
41	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		"1.PP"					
	WV		prostupy do podezdívek zdvoj. podlahy (prostup 0,7 m)		1,000			
	WV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	369,29	738,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"					
	VV		prostupy do podezdívek zdvoj. podlahy (prostup 0,8 a 1 m)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	4,000	402,00	1 608,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.PP"					
	VV		prostupy do podezdívek zdvoj. podlahy (prostup 1,175 a 1,2 m)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	4,000	459,00	1 836,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.PP"					
	VV		prostupy do podezdívek zdvoj. podlahy (prostup 1,5 m)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	-1,000	633,86	-633,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" odpočet nerealizovaného překladu					
	VV		"osa 4/D-E" P04		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>139 901,24</b>	
46	K	411354249	Bednění ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	58,175	1 056,59	61 467,49	CS ÚRS 2017 01
			"Zdvojená podlaha na trapézovém plechu"					
		max vnější obrys	19,21*17,115		328,779			
		u schodů	0,73*1,315		0,960			
		1/B	0,95*1,2*-1		-1,140			
		2/A-B	1,2*5,45*-1		-6,540			
		3/B	0,6*0,4*-1		-0,240			
		3-4/A-B	2*2,45*-1		-4,900			
		4-5/A-B	2,16*4,65*-1		-10,044			
		4-5/B-C	2,36*6,4*-1		-15,104			
		4-5/C-D	2,345*1,775*-1		-4,162			
		4-5/C-D	3,315*2,015*-1		-6,680			
		1-3/C-D	9,5*0,465*-1		-4,418			
		1-2/C-D	1*(5,7+0,465)*-1		-6,165			
		1-2/C-D	0,95*(0,7+5,7+0,465)*-1		-6,522			
		2/C	0,6*0,4*-1		-0,240			
		3-4/B-C	0,64*0,6*-1		-0,384			
		2-3/B-D	2,41*6,14*-1		-14,797			
		odpočet	"odpočet položky z rozpočtu v SoD" -190,228		-190,228			
	VV		Součet		58,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,528	2 943,37	25 102,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,50*0,60*0,25+167,465*0,23*0,2		8,528			
	VV		Součet		8,528			
48	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	79,784	431,26	34 407,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,50*0,25*2+167,465*0,23*2		79,784			
	VV		Součet		79,784			
49	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	79,784	237,19	18 923,94	CS ÚRS 2017 01
D	6		Vnitřní povrchy stěn a stropů				20 983,34	
D	611		Úprava povrchů vnitřních - stropů - Protipožární obklady - kotvené				20 983,34	
50	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	22,800	350,40	7 989,12	CS ÚRS 2017 01
			"Protipožární a akustický obklad stropní kce tl 20mm napr. ORDEXAL přilepeny ke stropní ŽB kci. opatřený přednářtářem.					
	VV		"1.PP - m-č-0.17" 22,80		22,800			
	VV		Součet		22,800			
51	K	03301	ORDEXAL ŽLB - fa J.Seidl	m2	25,080	404,31	10 140,09	CS ÚRS 2017 01
			+22,8*1,1		25,080			
52	K	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm	m2	5,000	153,00	765,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	611135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	15,000	39,50	592,50	CS ÚRS 2017 01
54	K	713111126R	Příplatek k montáži izolace - kotvení pérovými přichytkami pozink. a kotev z pozink. drátu 2mm, profil vrtu 6 až 8 mm v ŽB stropech	m2	22,800	63,66	1 451,45	vlastní
55	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,419	107,82	45,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,419 +		0,419			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 616 341,62	
56	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	79,154	5 230,00	413 973,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.PP"					
	VV		"ubourání základového prahu osy D-E/4-5"					
	VV		(2,82+1,60+2,79)*(0,385+0,435)*0,30+0,425*0,42*0,30*2		1,881			
	VV		"odbourání základového prahu v otvoru na š.1,70m" 0,30*0,425*0,30*2		0,077			
	VV		"rozšíření stáv.otvoru" 0,30*0,425*0,30*2+0,30*0,425*2,10*2		0,612			
	VV		"odbourání základového prahu v ose E-F/3"					
	VV		(2,45+0,51+0,54)*(0,10+0,30)*0,30+3,14*0,54*0,54*0,30/2+3,15*0,54*0,54*0,30/2		0,695			
	VV		"bourání základ.pranu v ose D-E/1-2"					
	VV		2,875*(0,305+0,365)*0,30+4,5*0,365*0,30+2,875*(0,21+0,30)*0,30+3,805*(0,13+0,30)*0,30+(0,30+0,15)*3,805*0,30		2,515			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"bourání základového prahu v ose 2/E-F" 3,14*0,935*0,935*0,30/2+3,14*0,70*0,70*0,30/2		0,643			
	WV		"bourání v desce do hl.300mm - osy 4-5/A-D" 1,25*1,25*0,30*3		1,406			
	WV		"bourání v desce do hl.300mm - osy D-E/2-3" 1,25*1,25*0,30*4+1,945*1,25*0,30		2,604			
	WV		"odbourání základového prahu v ose 1-2/A+B" 1,20*0,90*1,0+1,20*1,20*1,0+0,60*0,95*0,90+1,2*1,2*1		4,473			
	WV		"odbourání prahu v desce v ose 1-2/A- B"(1,30*0,30+2,5*0,3+2,0*0,40+(0,40+0,90)*0,40+1,20*0,40)*0,30		0,882			
	WV		"bourání zákl.prahu v ose C/1-2" (1,495+2,39)*0,495*0,30		0,577			
	WV		"bourání zákl.prahu v ose C/2-3"1,885*0,275*0,30		0,156			
	WV		"bourání zákl.prahu v ose C/3-4" 6,50*4,0*1,20*0,50+2,45*0,40*0,50		16,090			
	WV		"bourání prahu v ose 3-4/B- C"3,60*0,30*0,40+2,40*0,45*0,50+0,30*0,45*0,50+1,80*0,45*0,50+2,40*0,45*0,50		1,985			
	WV		"odbourání původní prohlubně výtahu na úroveň-4,98m" 1,75*2,0*0,50+1,50*1,80*0,50		3,100			
	WV		"odbourání podlahy v ose 4-5/C-E" do -4,78 26,1*0,3		7,830			
			do -4,98 16,21*0,2		3,240			
			do -5,18 16,21*0,2		3,240			
			odečet náběhy (27,8*0,17*0,2)/2		-0,473			
	WV		"ubourání podlahy v ose 3-4/B-D"					
	WV	do -4,78	45,215*0,3		13,565			
		do -4,98	36,27*0,2		7,254			
		do -5,18	36,27*0,2		7,254			
		odečet náběhy	(26,6*0,17*0,2)/2		-0,452			
	WV		Součet		79,154			
57	K	962052211	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	68,859	3 602,94	248 093,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"odbourání stěny v ose E-F/3"3,165*0,30*4,48		4,254			
	WV		"bourání stěn v ose C-D/1-2" (3,805+4,805)*2*0,30*4,48		23,144			
	WV		"odbourání konstrukce od desky po strop v ose 1-2/A-B" (4,90- 2,0)*0,30*4,48+(2,0+0,40+0,57)*0,40*4,48+1,20*0,40*4,48		11,370			
	WV		"bourání celé kce v ose C/1-2" 1,495*0,40*4,48		2,679			
	WV		"odbourání stěny - ve dvou etapách v ose C/3-4" 6,30*0,40*(4,48+1,40)+4*0,4*3,125		19,818			
	WV		"bourání stěn dojezdu výt.šachty v ose 3-4/B-C" (4,10*2+1,50+0,70)*0,30*(4,48+1,40)		18,346			
	WV		"odpočet nebourané stěny vykážené v původním WV jako bourané"					
	WV		"osa 4/D-E" -6,40*4,20*0,40		-10,752			
	WV		Součet		68,859			
58	K	961055111R	Bourání základů ze ŽB - ručně bourané sondy	kus	5,000	8 629,00	43 145,00	vlastní
	WV		"bourání sond pro ověření stávající hydroizolace"		5,000			
	WV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	22,800	125,94	2 871,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP					
	VV		"podlaha v m.č. 0. 17" +22,8		22,800			
	VV		Součet		22,800			
60	K	965081513	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikatových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	22,800	125,94	2 871,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP zvýšená podlaha					
	VV		"podlaha v m.č. 0. 17" +22,8		22,800			
	VV		Součet		22,800			
61	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m2	17,100	536,60	9 175,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP násyp pod zvýšenou podlahou					
	VV		22,8*0,75		17,100			
	VV		Součet		17,100			
62	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	67,536	75,56	5 103,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP					
	VV		"m.č. 0. 17" (4,29+0,95+0,6+4,29+5,95)*4,2		67,536			
	VV		Součet		67,536			
63	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	0,672	823,00	553,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odbourání stěny v ose E-F/3"0,30*0,15*4,48		0,202			
	VV		"bourání konstrukce po strop" 0,70*0,15*4,48		0,470			
	VV		Součet		0,672			
64	K	971052572R	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 1000 mm	m3	0,990	7 970,00	7 890,30	vlastní
	VV		"1.PP"					
	VV		"obvodová stěna osa 5/F" 1,80*1,0*0,55		0,990			
	VV		Součet		0,990			
65	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,775	4 369,52	12 125,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"					
	VV		"ozn.V01 - osa D/5" 0,70*1,60		1,120			
	VV		"dveřní otvor - osa D-E/4" (1,7*2,15)-( 1,0*2,00)		1,655			
	VV		Součet		2,775			
66	K	977211113	Řezání ŽB kcí hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	5,550	2 530,00	14 041,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.PP"					
	VV		"dveřní otvor - osa D-E/4" (1,7*2+2,15)		5,550			
	VV		Součet		5,550			
66.1	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	3,800	2 770,00	10 526,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.PP"					
	VV		((2*1,40)+1,00)		3,800			
	VV		Součet		3,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66.2	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m3	28,030	4 810,00	134 824,30	CS ÚRS 2017 02
	WV		"1.PP"					
	WV		(0,47+0,48+0,54+0,58+0,67+0,67+0,61+0,60+0,65+0,74+0,57+0,62+0,67+0,60+0,59+0,64+0,62+0,70+0,61+0,65+(12*0,35))		16,480			
	WV		((2*0,69)+0,66+1,38+0,50+0,60)		4,520			
	WV		(0,61+(2*1,40)+0,47+(7*0,35)+(2*0,35))		7,030			
	WV		Součet		28,030			
66.3	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stíněném prostoru	m	31,830	344,00	10 949,52	CS ÚRS 2017 02
	WV		"1.PP"					
	WV		3,8+28,03		31,830			
	WV		Součet		31,830			
66.4	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	23,000	427,09	9 823,07	CS ÚRS 2017 01
	WV		"1.PP"					
	WV		"K2" 2		2,000			
	WV		"K01,02,03,04" 1+1+1+1		4,000			
	WV		"OT" 17		17,000			
	WV		Součet		23,000			
67	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	525,511	546,46	287 170,76	CS ÚRS 2017 01
68	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	525,511	272,69	143 301,60	CS ÚRS 2017 01
69	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (19x)	t	9 984,710	10,18	101 644,34	CS ÚRS 2017 01
70	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	525,511	301,15	158 257,65	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				115 926,99	
71	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 24 do 36 m	t	398,224	291,11	115 926,99	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				231 976,03	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				96 597,68	
72			neobsazeno				0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	71111104R	Vodorovná hydroizolace základové desky s její vytažením na svislou stěnu dle det. - penetrační asfalt.nátěr - hydroizolace = 2x asfaltový SBS modifikovaný pás tl.4mm (např.AXTER FORCE 4000 DALIE), vložka z polystyrenového rouna min.180g/m2 (opt.250g/m2, plnoplošně jepený - ochranná geotextilie 500g/m2	m2	107,531	821,55	88 342,09	vlastní
	W		"1.PP"					
	W		"osa B-C/2-4"					
	W		"spodní část" (3,245*1,17+4,625*2,995+4,625*0,60+2,86*2,945)		28,846			
	W		"zkosení" (3,625+1,17+1,22+6,59+2,86+2,695+2,975+0,60+0,50+4,365)*0,30		7,980			
	W		"horní část desky" (4,60*1,78+5,82*5,385+4,06*3,395)- (3,245*1,17+2,995*4,625+4,625*0,60+2,76*2,945)		24,761			
	W		"1.PP"					
	W		"osa -E/4-5" (0,91*0,60+2,60*1,0)+1,02*1,18+4,20*0,905+2,30*1,0+0,91*0,50		10,906			
	W		"spodní pás" (0,91*0,60+2,60*1,0)+1,02*1,18+4,20*0,90+2,30*1,0+0,91*0,50		10,885			
	W		"zkosení" (4,61+0,20)*0,30+1,25*0,30+1,40*0,30+0,81*0,30+1,12*0,30		2,817			
	W		5,175*0,30+1,02*0,30+0,68*0,30+3,60*0,30+2,71*0,30+(3,41+0,20)*0,30		5,039			
	W		1,20*0,30+0,70*0,30		0,570			
	W		"horní deska" (4,51*2,0+3,725*1,60+1,42*1,72+4,41*1,95+1,475*0,40)- (0,91*0,60+2,60*1,0+1,02*1,18+4,20*0,90+2,30*1,0+0,91*0,50)		15,727			
	W		Součet		107,531			
74	K	71111108R	Svislá hydroizolace základové stěny pod ŽB přízdívku v m.č.0.17" - penetrační asfalt.nátěr - hydroizolace = 2x asfaltový SBS modifikovaný pás tl.4mm (např.AXTER FORCE 4000 DALIE), vložka z polystyrenového rouna min.180g/m2 (opt.250g/m2, plnoplošně jepený - ochranná geotextilie 500g/m2	m2	5,181	881,78	4 568,28	vlastní
	W		"1.PP"					
	W		"1/AB" 4,25*4,06*1,15		5,181			
	W		Součet		5,181			
75	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě v objektech výšky přes 12 do 60m	%	3,420	1 078,16	3 687,31	CS ÚRS 2017 01
	D	763	Konstrukce sádrokartonové				51 959,03	
	D	763	Sádrokartonové svislé konstrukce				42 449,79	
76		763121451	SDK stěna přesazena tl.75mm profil CW+UW 80 desky 2xDF12,5 TI 50mm EI45	m2	53,970	722,00	38 966,34	CS ÚRS 2017 02
			střední díl (0,84+0,10+0,10+0,22+0,22)*2,10*10	m2	31,080			
			boční díl (0,185+0,18+0,18)*2,10*2*10	m2	22,890			
			součet	m2	53,970			
77	K	998763404	Přesun hmot pro konstrukce SDK v objektech výšky přes 24 do 36m	%	2,020	1 724,48	3 483,45	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 76319			Sádrokartonové podhledy				9 509,24	
78		763164557R	SDK kastík - zakapotování rozvodů NN	m2	7,358	819,00	6 025,79	vlastní
		spodní díl	4,905*1,2	m2	5,886			
		boční díl	0,3*4,905	m2	1,472			
		součet		m2	7,358			
79	K	998763404	Přesun hmot pro konstrukce SDK v objektech výšky přes 24 do 36m	%	2,020	1 724,48	3 483,45	CS ÚRS 2017 01
D 767			Konstrukce zámečnické				6 757,93	
80	K	Z04	Zámečnická konstrukce u výtahu 1.PP - 9.NP. KONSTRUKCE: Plechy tloušťky 2mm, veškeré svary a spoje budou upraveny tak, aby nebyly viditelné., Žárově opzinkováno, lakováno práškovým lakem RAL	pol.	1,000			
81		doplnění k Z04	SDK na zámečnickou konstrukci: Konstrukce vytváří opláštění dvou SDK předstěn u výtahových dveří a sloupku mezi šachtami. Konstrukce SDK bude překrývat nepohyblivou část dveří výtahové šachty.			viz oddíl 22.11 SDK konstrukce		
82	K	Z35	Podlahový rošt včetně ocelové konstrukce v 1.PP, pochůzný podlahový rošt (pororošt) 30x30x30/3 mm, plocha 3,37m2	kpl	1,000	6 637,07	6 637,07	
83	K	998767204	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické v objektech výšky přes 24 do 36m	%	1,820	66,40	120,86	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				2 081,59	
84	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,454	12,94	419,95	CS ÚRS 2017 01
	WV		"1.PP - m-č-0.17"					
	WV		(5,95+4,25+0,60)*2*1,50-1,04*1,5		30,840			
	WV		(1,04+2*2,17)*0,30		1,614			
	WV		Součet		32,454			
85	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,454	51,20	1 661,64	CS ÚRS 2017 02
	WV		"1.PP - m-č-0.17"					
	WV		(5,95+4,25+0,60)*2*1,50-1,04*1,5		30,840			
	WV		(1,04+2*2,17)*0,30		1,614			
	WV		Součet		32,454			
D 23.03			Poklopy				-4 851,70	
86	K	X18	Dvojdílný pachotěsný revizní poklop (ZTI) 800x600mm, samootevírací protipožární poklop PO poklopu EI 30 DP1, ref.výr.:GABEX EASY FR	kus	-1,000	4 851,70	-4 851,70	
	WV		"položka zrušena" -1		-1,000			
D 22.51			Ocelové dveře K1, zárubeň Z1				15 186,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88		D04	Ocelové dveře vel.900/2100mm (sklad.rozměr otvor 1000/2700mm) , vč.zárubně - plný nadsvětlik - včetně zarážky dveří.					
89	K	D0401	Ocelové dveře vel.800/2100mm (sklad.rozměr otvor 1000/2700mm) , vč.zárubně - plný nadsvětlik - včetně zarážky dveří	kus	-1,000	20 569,00	-20 569,00	vlastní
90	K	D0403	Ocelové dveře vel.900/2100mm (sklad.rozměr otvor 1000/2700mm) , vč.zárubně - plný nadsvětlik - včetně zarážky dveří	kus	1,000	24 682,80	24 682,80	vlastní
91	K	D0402	Ocelové dveře vel.800/2100mm (sklad.rozměr otvor 1000/2700mm) , vč.zárubně - plný nadsvětlik - včetně zarážky dveří.	kus	-1,000	20 569,00	-20 569,00	vlastní
92	K	D0404	Ocelové dveře vel.900/2100mm (sklad.rozměr otvor 1000/2700mm) , vč.zárubně - plný nadsvětlik - včetně zarážky dveří.	kus	1,000	24 682,80	24 682,80	vlastní
93	K	D0101	Protipožární dveře vel.800/2100mm EW 30 DP3 vč.zárubně	kus	-1,000	24 410,00	-24 410,00	vlastní
94	K	D0103	Protipožární dveře vel.800/2100mm EW 30 DP3+C vč.zárubně - dveřní zavirač.v protipožárním provedení	kus	-1,000	27 215,00	-27 215,00	vlastní
95	K	D2701	Protipožární dveře vel.900/2100mm EW 30 DP3 vč.zárubně	kus	1,000	29 292,00	29 292,00	vlastní
96	K	D2702	Protipožární dveře vel.900/2100mm EW 30 DP3+C vč.zárubně - dveřní zavirač.v protipožárním provedení	kus	1,000	29 292,00	29 292,00	vlastní
D 22.46 Skladby podlah							64 244,90	
D S02 Skladba S02							20 143,58	
97	K	7755262-R	Montáž dřevěné podlahy: masivní buková dřevěná průmyslová mozaika tl.15mm - se zapuštěnou soklovou lištou (protiskluznost: $\mu \geq 0,5$ )	m2	4,960	484,70	2 404,11	CS ÚRS 2017 01
VV						4,960		
"Část m.č.0.25" 4,96								
98	M	6119510-R	dřevěná podlaha - např. průmyslová mozaika tl. 15mm (protiskluznost: $\mu \geq 0,5$ )	m2	5,456	984,85	5 373,34	CS ÚRS 2017 01
VV						5,456		
99	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky od 2 do 5 mm	m2	4,960	351,10	1 741,46	CS ÚRS 2017 01
100	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,273	6 403,75	1 746,94	CS ÚRS 2017 01
VV						0,2728		
						0,273		
101	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,273	276,02	75,30	CS ÚRS 2017 01
102	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,030	29 258,52	870,73	CS ÚRS 2017 01
VV						0,02976		
						0,030		
103	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	4,960	6,62	32,84	CS ÚRS 2017 01
104	M	283230200	fólie separační Baumit schrenzlage PE 2 x 50 m	m2	5,704	6,62	37,76	CS ÚRS 2017 01
105	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,960	133,60	662,66	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mncžství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	5,109	136,91	699,45	CS ÚRS 2017 01
107	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,248	6 403,75	1 588,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,248		0,248			
108	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,248	276,02	68,45	CS ÚRS 2017 01
109	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,030	29 258,52	870,73	CS ÚRS 2017 01
110	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	4,960	6,62	32,84	CS ÚRS 2017 01
111	M	283230200	fólie separační Baumit schrenzlage PE 2 x 50 m	m2	5,704	6,62	37,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,704		5,704			
	VV		Součet		5,704			
112	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	4,960	36,44	180,74	CS ÚRS 2017 01
113	M	693111490	textilie GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	5,704	41,96	239,34	CS ÚRS 2017 01
114	K	711141559	Provedení izolace proti vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	9,920	112,62	1 117,19	CS ÚRS 2017 01
115	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	11,408	138,01	1 574,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,408		11,408			
	VV		Součet		11,408			
116	K	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,960	14,35	71,18	CS ÚRS 2017 01
117	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,014	51 300,68	718,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,001488		0,014			
	VV		Součet		0,014			
	D	S03b	Skladba 03b nová skladba (m.č.0.19)				50 679,44	
118	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné (ref. Sikafloor 264 Thixo) systém silnovrstvý nátěr vč.penetrace (ref.Sika 161)	m2	19,230	623,81	11 995,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.0.17" 22,8		22,800			
	VV		"m.č.0.19" -3,57		-3,570			
	VV		Součet		19,230			
119	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,346	6 403,75	8 620,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,3461		1,346			
	VV		Součet		1,346			
120	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,346	276,02	371,55	CS ÚRS 2017 01
121	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,115	29 258,52	3 375,85	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,230	133,60	2 569,13	CS ÚRS 2017 01
123	M	283759930	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S tl. 80 mm	m2	19,807	52,45	1 038,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,8069	m2	19,807			
	VV		Součet	m2	19,807			
124	K	631311114	Mazanina tl 50 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,962	6 403,75	6 157,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9615		0,962			
	VV		Součet		0,962			
125	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,962	276,02	265,39	CS ÚRS 2017 01
126	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,115	29 258,52	3 375,85	CS ÚRS 2017 01
127	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	19,230	6,62	127,30	CS ÚRS 2017 01
128	M	283230200	fólie separační Baumit schrenzlage PE 2 x 50 m	m2	22,115	6,62	146,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,23*1,15		22,115			
129	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	19,230	36,44	700,74	CS ÚRS 2017 01
130	M	693111490	textilie GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	22,115	41,96	927,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,23*1,15		22,115			
131	K	711141559	Provedení izolace proti vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	38,460	112,62	4 331,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*19,23		38,460			
132	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	44,229	138,01	6 104,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		38,46*1,15		44,229			
133	K	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	19,230	14,35	275,95	CS ÚRS 2017 01
134	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	51 300,68	295,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,23*0,0003		0,006			
	D	S04	Skladba S04 změna na S04a				-13 439,16	
135	K	7775300-R	Podlahy ze stěrky polyuretanové nesavý nehořlavý povrch tl 1,5 mm s penetrací	m2	-1,500	2 186,11	-3 279,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"původní výměra skladby S04 v rozp. SOD" 44,23		-44,230			
	VV		"nová výměra skladby S04a" 3,31+27,5+11,92		42,730			
	VV		Součet		-1,500			
136	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky od 2 do 5 mm	m2	-1,500	351,10	-526,65	CS ÚRS 2017 01
137	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	-1,164	6 403,75	-7 450,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		-1,16352		-1,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	-1,164	276,02	-321,15	CS ÚRS 2017 01
139	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,070	29 258,52	-2 042,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		-0,0698112		-0,070			
	VV		Součet		-0,070			
140	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	-1,500	6,62	-9,93	CS ÚRS 2017 01
141	M	283230200	fólie separační Baunit schrenzlage PE 2 x 50 m	m2	-1,725	6,62	-11,42	CS ÚRS 2017 01
142	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	-1,500	133,60	-200,40	CS ÚRS 2017 01
143	M	283759910	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	-44,230	259,46	-11 475,92	CS ÚRS 2017 01
144	M	283765250	deska izolační PIR 1250 x 625 x 50 mm	m2	42,730	278,00	11 878,94	CS ÚRS 2017 02
<b>D S05 Skladba S05 změna na S05a</b>							<b>4 408,31</b>	
145	K	7755262-R	Montáž dřevěné podlahy: masivní buková dřevěná průmyslová mozaika tl.15mm - se zapuštěnou soklovou lištou (protiskluznost: $\mu \geq 0,5$ )	m2	4,400	484,70	2 132,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nová výměra S05a" "část m.č. 0.25"		4,400			
	VV		Součet		4,400			
146	M	6119510-R	dřevěná podlaha - např. průmyslová mozaika tl. 15mm (protiskluznost: $\mu \geq 0,5$ )	m2	4,840	984,85	4 766,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,84		4,840			
	VV				4,840			
147	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky od 2 do 5 mm	m2	4,400	351,10	1 544,84	CS ÚRS 2017 01
148	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	-1,040	6 403,75	-6 662,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		odečet tl. 77mm: 148,84*0,077		-11,461			
	VV		přípočet tl. 55mm: (148,84+4,4)*0,055		10,420			
	VV		Součet		-1,040			
149	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	-1,040	276,02	-287,16	CS ÚRS 2017 01
150	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,026	29 258,52	-772,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,0264		-0,026			
151	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	4,400	6,62	29,13	CS ÚRS 2017 01
152	M	283230200	fólie separační Baunit schrenzlage PE 2 x 50 m	m2	5,060	6,62	33,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,06		5,060			
	VV		Součet		5,060			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,400	133,60	587,84	CS ÚRS 2017 01
154	M	283759910	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	-163,724	259,46	-42 479,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		odečet 148,84*1,1		-163,724			
155	M	283765250	deska izolační PIR 1250 x 625 x 50 mm	m2	163,724	278,00	45 515,27	CS ÚRS 2017 02
<b>D S05b Skladba S05b - obklad schodišťových stupnic</b>							<b>5 104,74</b>	
156	K	7755262-R1	Montáž dřevěné podlahy: masivní buková dřevěná průmyslová mozaika tl.15mm - se zapuštěnou soklovou lištou (protiskluznost: $\mu \geq 0,5$ )	m2	2,256	484,70	1 093,48	CS ÚRS 2017 01
157	M	6119510-R	dřevěná podlaha - např. průmyslová mozaika tl. 15mm (protiskluznost: $\mu \geq 0,5$ )	m2	2,594	984,85	2 555,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,256*1,15		2,594			
	VV		Součet		2,594			
158	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,124	6 403,75	794,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		přípočet tl. 55mm v části pod schody: 2,256*0,055		0,124			
	VV		Součet		0,124			
159	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,124	276,02	34,25	CS ÚRS 2017 01
160	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,014	29 258,52	-396,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,013536		-0,014			
161	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	2,256	6,62	14,93	CS ÚRS 2017 01
162	M	283230200	fólie separační Baumit schrenzlage PE 2 x 50 m	m2	2,594	6,62	17,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,5944		2,594			
	VV		Součet		2,594			
163	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,256	133,60	301,40	CS ÚRS 2017 01
164	M	283765250	deska izolační PIR 1250 x 625 x 50 mm	m2	2,482	278,00	689,88	CS ÚRS 2017 02
<b>D S05c Skladba S05c - obklad schodišťových podstupnic</b>							<b>2 370,93</b>	
165	K	7755262-R2	Montáž dřevěné podlahy: masivní buková dřevěná průmyslová mozaika tl.15mm - se zapuštěnou soklovou lištou (protiskluznost: $\mu \geq 0,5$ )	m2	1,466	484,70	710,57	CS ÚRS 2017 01
166	M	6119510-R	dřevěná podlaha - např. průmyslová mozaika tl. 15mm (protiskluznost: $\mu \geq 0,5$ )	m2	1,686	984,85	1 660,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,466*1,15		1,686			
	VV		Součet		1,686			
<b>D S06 Skladba S06</b>							<b>-6 349,07</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	-0,477	6 403,75	-3 057,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		odečet m.č. 0.27: 2,19*0,092		-0,201			
	VV		odečet část m.č. 0.28: 3,0*0,092		-0,276			
	VV		Součet		-0,477			
168	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-0,477	276,02	-131,79	CS ÚRS 2017 01
169	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,031	29 258,52	-911,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,19+3)*0,006		-0,031			
	VV		Součet		-0,031			
170	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropu vrchem nebo střežch překrytí separacní folií z PE	m2	-5,190	6,62	-34,36	CS ÚRS 2017 01
171	M	283230200	fólie separační Baumit schrenzlage PE 2 x 50 m	m2	-5,969	6,62	-39,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		-5,9685		-5,969			
172	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-5,190	133,60	-693,38	CS ÚRS 2017 01
173	M	283759910	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	-5,709	259,46	-1 481,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		-5,709		-5,709			
	VV		Součet		-5,709			
	D	S06a	Skladba S06a				9 058,29	
174		777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné Sikafloor 2540W systém silnovrstvý nátěr vč.penetrace	m2	5,200	623,81	3 243,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č. 0.27: 2,19		2,190			
	VV		m.č. 0.28: 3,0		3,000			
	VV		Součet		5,200			
175	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,374	6 403,75	2 392,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č. 0.27: 2,19*0,072		0,158			
	VV		ČÁST m.č. 0.28: 3,0*0,072		0,216			
	VV		Součet		0,374			
176	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,374	276,02	103,14	CS ÚRS 2017 01
177	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,031	29 258,52	911,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,03114					
	VV		Součet					
178	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střežch překrytí separační folií z PE	m2	5,200	6,62	34,42	CS ÚRS 2017 01
179	M	283230200	fólie separační Baumit schrenzlage PE 2 x 50 m	m2	5,969	6,62	39,51	CS ÚRS 2017 01
180	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,200	162,38	844,38	CS ÚRS 2017 02
181	M	283765250	deska izolační PIR 1250 x 625 x 50 mm	m2	5,356	278,00	1 488,97	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,356	m2	5,356			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		m2	5,356		
	D	S07	Skladba S07				-14 744,99	
182	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	-3,699	3 588,31	-13 274,59	CS ÚRS 2017 01
	WV		-12,43396			-12,434		
	WV		8,7346			8,735		
	WV		Součet			-3,699		
183	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-3,699	397,47	-1 470,40	CS ÚRS 2017 01
	D	S25	Skladba 25 nová skladba (m.č.25)				7 012,83	
184	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných svařováním	kg	75,488	27,60	2 083,47	CS ÚRS 2017 01
	WV		"1.PP"					
	WV		"m.č.0.19" 3,37*22,4			75,488		
	WV		Součet			75,488		
185	M	553470510	rošt podlahový svařovaný PZN velikost oko 30/3 mm 300 x 300 mm (3,5 kg/kus)	kus	5,000	176,66	883,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		"m.č.0.19" (3,37*1,10)/0,3/0,3*3,5/1000			5,000		
	WV		Součet			5,000		
186	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné (ref. Sikafloor 264 Thixo) systém silnovrstvý nátěr vč.penetrace (ref.Sika 161)	m2	3,570	623,81	2 227,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,1785			0,179		
	WV		Součet			0,179		
187	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,179	6 403,75	1 143,07	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,57*0,05			0,179		
	WV		Součet			0,179		
188	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,179	276,02	49,27	CS ÚRS 2017 01
189	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,021	29 258,52	626,72	CS ÚRS 2017 01



<b>Stavba</b>	<b>Nová radnice Praha 7</b>	<b>Část 4</b>	<b>Technická zařízení budov</b>
	<b>Specifické podmínky pro provádění</b>	<b>Kapitola K 41.10</b>	<b>Kanalizace</b>

Pro ocenění následujícího soupisu prací a dodávek platí v plném rozsahu skutečnosti uvedené ve všeobecných podmínkách.

1. Rozsah prací: Dodávka a montáž potrubí, tvarovek, koncových elementů, armatur a strojního zařízení, včetně spojovacího materiálu, závěsů a ostatního montážního materiálu potřebného ke zhotovení díla.
2. Druh a kvalita použitých materiálů a zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a ve funkčním popisu materiálů v projektové dokumentaci.
3. Popis identifikačního značení a štítků je uveden ve funkčním popisu materiálů v projektové dokumentaci.
4. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobců, provedení tlakových a provozních zkoušek, včetně dodání protokolů, provozních dodání revizních zpráv, návodů v českém jazyce a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
5. Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných, požárních a protihluk. izolací v rámci nabízené ceny, pokud není v následující.
6. Tepelně neizolované kovové části potrubí a kovové kotvení a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním, respektive nátěrem. Volně vedené potrubí, nebo potrubí pod demontovatelnými zábrity bude opatřeno nátěrem v barvě dle ČSN. Tyto práce a nebudou zvlášť hrazeny, pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak.
7. Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných nabízené ceny a nebudou zvlášť hrazeny, pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak.

Pokud není v následující specifikaci uvedeno množství měrných jednotek, stanoví je zhotovitel podle projektové dokumentace.

<b>Stavba</b>	<b>Nová radnice Praha 7</b>
<b>Část 4</b>	<b>Technická zařízení budov</b>
<b>Kapitola K 41.10</b>	<b>Kanalizace - ZMENA B</b>

Titul	Kapitola	Cena - titul	Cena - kapitola						
	<b>K41.10</b>	<b>Kanalizace</b>							
T41.11	Potrubí splaškové a dešťové kanalizace	20398,14							
T41.15	Příslušenství a objekty na splaškové a dešťové kanalizaci	18181,82							
	<b>Kanalizace celkem</b>		<b>38 579,96</b>						
Kód	Položka	Popis prací a dodávek	Měr.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
	<b>v projektu</b>		<b>jed.</b>						
<b>T41.11</b>		<b>Potrubí splaškové a dešťové kanalizace</b> <i>Potrubí včetně montáže, tvarovek, vykopů, zásypů, závěsů a spojovacího materiálu.</i>							
41.11.0060		kanalizační potrubí Wavin PE DN32 - svařované	m	10,00	48,59	209,15	485,90	2 091,50	2 577,40
41.11.0090		kanalizační potrubí Wavin PE DN125 - svařované	m	10,00	413,83	410,32	4 138,30	4 103,20	8 241,50
41.11.0150		kanalizační potrubí Wavin HT DN100 - včetně tv.	m	12,00	481,72	316,55	5 780,64	3 798,60	9 579,24
<b>T41.15</b>		<b>Příslušenství a objekty na splaškové a dešťové kanalizaci</b>							
		<i>Vč. montáže, kotvení, napojení na potrubí přečerpávací box Wilo DrainLift 3 3-35 + kulový kohout DN32 + zpětná klapka DN32</i>							
41.15.0160		kohout DN32 + zpětná klapka DN32	ks	1,00	11 228,79	2 873,81	11 228,79	2 873,81	14 102,60
41.15.0210		podlahová vpust HL510NPr	ks	-1,00	1 074,80	287,38	-1 074,80	-287,38	-1 362,18
41.15.0050		podlahová vpust HL310NG	ks	2,00	2 401,39	319,31	4 802,78	638,62	5 441,40



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová radnice Praha 7 architektonicko-stavební řešení

Objekt:

**K11.10 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Praha 7

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.7.2018 / 17.8.2018

IČ: 0

DIČ: 0

IČ: 0

DIČ: 0

IČ: 0

DIČ: 0

---

**Cena bez DPH**

**698 773,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	698 773,03	21,00%	146 742,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**845 515,37**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7 architektonicko-stavební řešení

Objekt:

**K11.10 - Vedlejší náklady**

Místo:

Praha 7

Datum:

20.7.2018 / 17.8.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**698 773,03**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**698 773,03**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

126 480,00

VRN4 - Inženýrská činnost

572 293,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7 architektonicko-stavební řešení

Objekt:

**K11.10 - Vedlejší náklady**

Místo: Praha 7

Datum: 20.7.2018 /17.8.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>698 773,03</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>698 773,03</b>	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				126 480,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	h	255,000	496,00	126 480,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				572 293,03	
2	K	04912010	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	572 293,03	572 293,03	

detailně viz záložka K11.10 - Vedlejší náklady ZL 14

## Výpočet VRN

Stavba:

Nová radnice Praha 7 architektonicko-stavební řešení

Objekt:

**K11.10 - Vedlejší náklady**

**K11.10 - Vedlejší náklady spojené s dopadem do času realizace**

Místo: Praha 7

Datum: 20.7.2018 /17.8.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Dnů SOD celkem	JC/ den	zdržení počet dní	celkem	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 726 089,00</b>	<b>420,00</b>	<b>2 649,50</b>	<b>216,00</b>	<b>572 293,03</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>4 726 089,00</b>				<b>572 293,03</b>	
D	VRN3		Zařízení staveniště				<b>3 729 562,00</b>				<b>572 293,03</b>	
1	K	039002010	Zřízení zařízení staveniště ze stavebních buněk	soubor	1,000	104 092,00	104 092,00	104 092,00		247,84	216,00	53 533,03
	vv		patrech v rozsahu: 2x kancelář, 2x šatna, 1x mobilní WC,									
	vv		1x umývárny, 3x skladový kontejner									
	vv		1		1,000							
2	K	039002020	Napojení na vodu, kanalizaci a odvodnění staveniště	soubor	1,000	38 700,00	38 700,00	38 700,00		92,14	216,00	19 902,86
4	K	039002040	Náklady na pojištění stavební činnosti	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	150 000,00		357,14	216,00	77 142,86
6	K	039002050	Provozní náklady zařízení staveniště	soubor	1,000	820 000,00	820 000,00	820 000,00		1 952,38	216,00	421 714,29