

Evidenční číslo		
PR/663-1	2019	VTP
poř. číslo	rok	pracoviště
VZ/51/2019		OV [redacted]
RS Evid.č.:	Datum:	

## Dodatek č. 1

### Smlouvy o dílo

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami, dle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

#### Smluvní strany

##### **POSITOR stavební s.r.o.**

se sídlem: Havlíčkovo nábřeží 2728/38, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
zastoupená: [redacted]  
IČO: 06883184 DIČ: CZ06883184  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: [redacted]

dále jako **zhotovitel**

a

##### **Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace**

se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava – Moravská Ostrava  
zastoupená: [redacted] O  
IČO: 00635162 DIČ: CZ00635162  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: [redacted]

dále jako **objednatel**

1. Předmětem Dodatku č. 1 je dohoda smluvních stran na změně Smlouvy o dílo jimi uzavřené dne 09.12.2019, dle které dojde k rozšíření předmětu Smlouvy o dílo o provedení dodatečných stavebních prací a neprovedení méně prací, na základě požadavku objednatele.
2. V článku I. Předmět smlouvy se vymezení předmětu díla rozšiřuje o zadání provedení dodatečných stavebních prací a neprovedení méně prací dle položkových rozpočtů, které jsou součástí přílohy č. 1 tohoto Dodatku č. 1.
3. V článku IV. Doba plnění odst. 2 se v návaznosti na rozšíření předmětu díla o dodatečné práce mění lhůta dokončení díla. Dodatečné stavební práce jsou spojené se zřízením nové splaškové kanalizace, u které se po odbourání betonové desky a odtěžení struskového násypu zjistilo, že je nefunkční. Tímto se mění lhůta dokončení díla tak, že zhotovitel se zavazuje předat dílo objednateli nejpozději do 04.05.2020.
4. V článku V. Cena díla odst. 1 se v návaznosti na rozšíření předmětu díla o dodatečné stavební práce a neprovedení méně prací mění celková cena díla.

#### **Rekapitulace ceny**

Cena díla dle Smlouvy o dílo: 3 665 575,42 Kč bez DPH

Dodatečné stavební práce, zvýšení ceny o: 661 558,65 Kč bez DPH

Neprovedené práce, snížení ceny o: - 8 360,00 Kč bez DPH

Celková cena díla po provedení všech úprav činí **4 318 774,07 Kč bez DPH.**

5. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, evid. č. PR/663/2019, uzavřené smluvními stranami zůstávají beze změn. Dodatek č. 1 je vyhotoven **ve dvou** číslovaných stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

### Přílohy Dodatku č. 1

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet dodatečných stavebních prací a neprovedených prací

Za zhotovitele

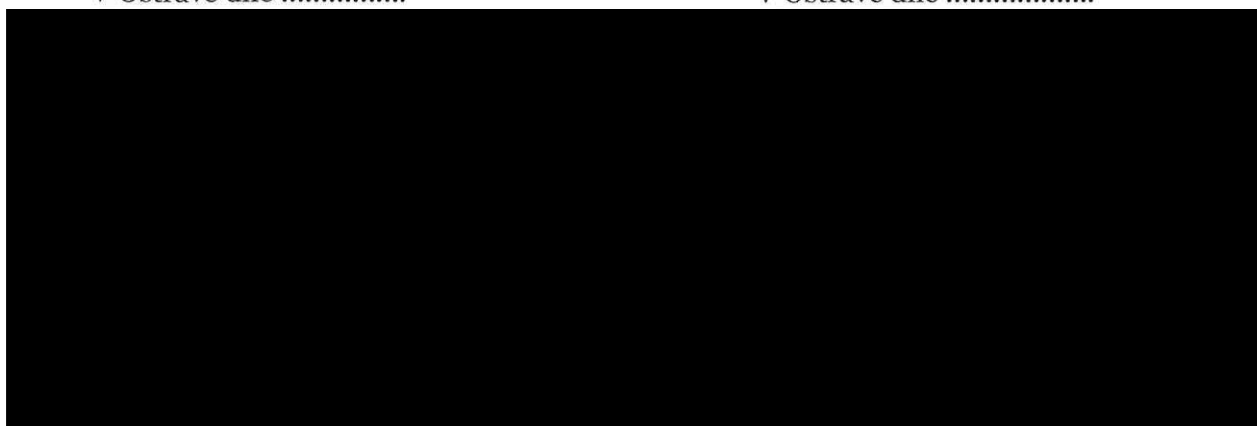
25-03-2020

V Ostravě dne .....

Za objednatele

25-03-2020

V Ostravě dne .....



## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1	
Objekt:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1	
Rozpočet:	6	Měněpráce číslo 1	
Zadavatel	Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace Nemocniční 898/20a 70200 Ostrava-Moravská Ostrava		IČO: 00635162 DIČ: CZ00635162
Zhotovitel:	Positor stavební s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava		IČO: 6883184 DIČ: CZ06883184
Vypracoval:	[REDACTED]		
Rozpis ceny			Celkem
HSV			-8 360,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-8 360,00</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-8 360,00 CZK
Základní DPH	21 %		-1 755,60 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>-10 115,60 CZK</b>



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV			-8 360,00	100
Cena celkem					-8 360,00	100

**Položkový rozpočet**

S:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
O:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
R:	6	Měněpráce číslo 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Typ položky
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-8 360,00</b>		
1	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	83,60000	-100,00	-8 360,00	RTS 20/ I	4

Podlahová nosná ŽB deska tl. 180mm se nadělí několika řezy stěnovou pilou na beton a to z důvodu minimalizování otřesů do ol konstrukcí při bourání  
1 m/m2



## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>01</b>	<b>Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1</b>
Objekt:	<b>01</b>	<b>Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1</b>
Rozpočet:	<b>5</b>	<b>Vícepráce číslo 1</b>

Zadavatel	<b>Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace</b> <b>Nemocniční 898/20a</b> <b>70200 Ostrava-Moravská Ostrava</b>	IČO: <b>00635162</b> DIČ: <b>CZ00635162</b>
-----------	--	--

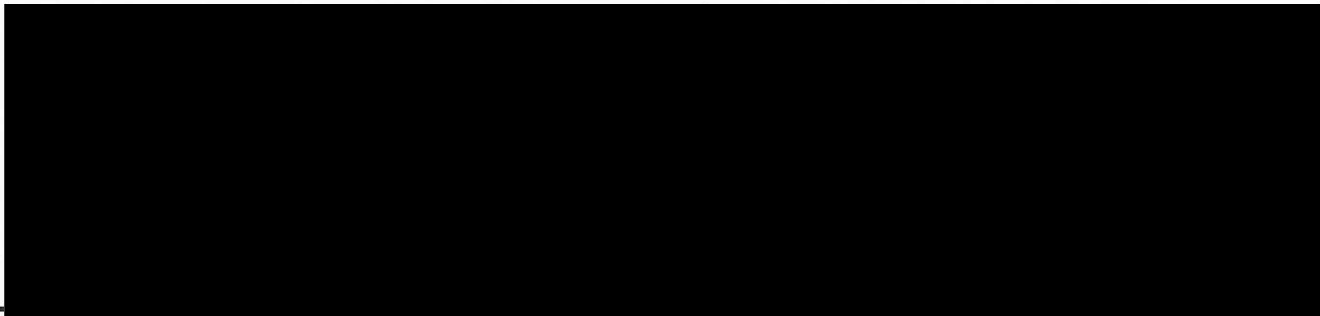
Zhotovitel:	<b>Positor stavební s.r.o.</b> <b>Havlíčkovo nábřeží 2728/38</b> <b>700 00 Ostrava</b>	IČO: <b>6883184</b> DIČ: <b>CZ06883184</b>
-------------	--	---

Vypracoval: [REDACTED]

Rozpis ceny		Celkem
HSV		52 833,05
PSV		0,00
MON		10 958,50
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		36 830,00
<b>Celkem</b>		<b>100 621,55</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	100 621,55 CZK
Základní DPH	21 %	21 130,53 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>121 752,08 CZK</b>
--------------------------	-----------------------



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV			30 028,13	30
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			10 958,50	11
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			22 804,92	23
ON	Ostatní náklady	ON			36 830,00	37
Cena celkem					100 621,55	100



## Položkový rozpočet

S:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
O:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
R:	5	Vícepráce číslo 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>30 028,13</b>
	1	962031116R00 Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	85,73500	158,00	13 546,13
Vybourají se příčky, které stojí na podlaze vč. Vybourání ocelových zárubní						
	2	VI1 Likvidace protipožárních dveří na skládce včetně dopravy	kg	800,00000	4,12	3 296,00
				8 ks ( vaha jednoho kusu přes 100 kg) : 800	800,00000	
	3	VI10 Demontáž a likvidace světel protivýbušných		20,00000	105,50	2 110,00
	4	VI11 Osekání omítek na sloupech a nutné začištění	hod	10,00000	250,00	2 500,00
	5	VI12 Demontáž a likvidace světel zářivkových	ks	10,00000	105,50	1 055,00
	6	VI13 Demontáž a likvidace světel žárovkových	ks	22,00000	105,50	2 321,00
	7	VI14 Osekání starých obkladů na nosných stěnách včetně dopravy a uložení na skládce	m2	5,00000	120,00	600,00
	8	VI15 Odstrojení a likvidace rozvaděče 240 V silový	ks	2,00000	2 050,00	4 100,00
	9	VI9 Demontáž a likvidace el. rozvodů pro záložní zdroje	hod	2,00000	250,00	500,00
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>10 958,50</b>
	10	220264112R00 Kabel.žlab drátěný s integr.spojkou DZI 60x100 mm	m	31,00000	353,50	10 958,50
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>22 804,92</b>
	11	979011111R00 Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	15,60377	338,50	5 281,88
				(85,735*0,14)*1,3	15,60377	
	12	979081111R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	15,60377	220,00	3 432,83
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
	13	979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý kilometr 1 km	t	78,01885	15,70	1 224,90
				15,60377*5	78,01885	
	14	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	15,60377	305,50	4 766,99
	15	979082121R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k celku za každých dalších 5 m	t	15,60377	34,00	530,53
	16	979095312R00 Naložení a složení suti	t	15,60377	35,00	546,13
	17	979990107R00 Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	15,60377	450,00	7 021,70
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>36 830,00</b>
	18	VI2 Závěsný systém ležaté rozvody út na nosné lišty	ks	10,00000	570,00	5 700,00
	19	VI3 D + M dočasných podpěr rozvodů ÚT	ks	8,00000	200,00	1 600,00
	20	VI4 D + M závěsu pomocné konstrukce ležaté kanalizace litina	ks	1,00000	390,00	390,00
	21	VI5 D + M závěsného systému pro svařence	ks	18,00000	950,00	17 100,00
	22	VI6 D + M systémového zavěšení drátěných žlabů pouze zavěšení	m	56,00000	215,00	12 040,00



## Položkový rozpočet stavby

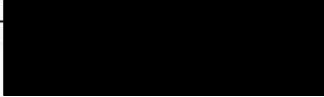
Stavba: **01**      **Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1**

Objekt: **01**      **Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1**

Rozpočet: **7**      **Vícepráce 2**

Zadavatel: **Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace**      IČO: **00635162**  
**Nemocniční 898/20a**      DIČ: **CZ00635162**  
**70200**      **Ostrava-Moravská Ostrava**

Zhotovitel: **Positor stavebni s.r.o.**      IČO: **6883184**  
**Havlíčkovo nábřeží 2728/38**      DIČ: **CZ06883184**

Vypracoval: 

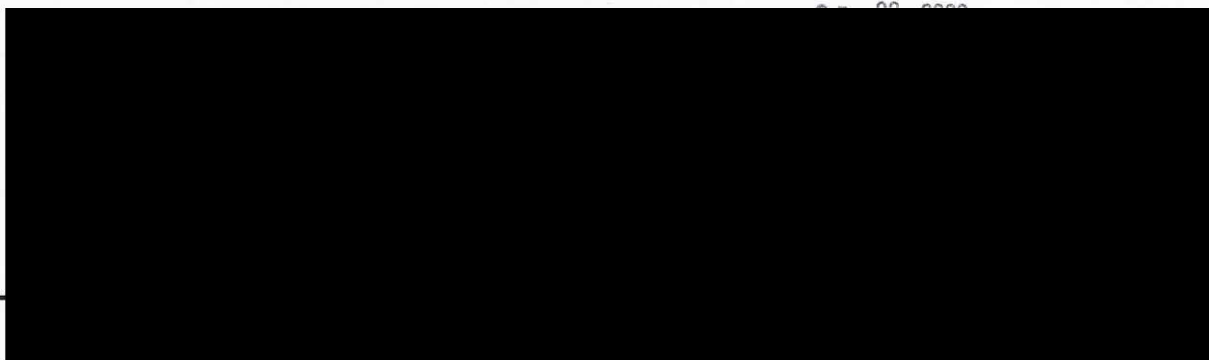
Rozpis ceny Celkem

HSV			375 395,00
PSV			87 310,10
MON			0,00
Vedlejší náklady			98 232,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>560 937,10</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		560 937,10 CZK
Základní DPH	21 %		117 796,79 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **678 733,89 CZK**



728 80 Ostrava – Moravská Ostrava



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			229 802,11	41
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			10 413,26	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			10 553,40	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			50 905,25	9
96	Bourání konstrukcí	HSV			73 720,98	13
713	Izolace tepelné	PSV			3 426,30	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			83 883,80	15
VN	Vedlejší náklady	VN			98 232,00	18
Cena celkem					560 937,10	100



## Položkový rozpočet

S:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
O:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
R:	7	Vícepráce 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>229 802,11</b>
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 12+12+11,5+6,5	h	42,00000	105,50	4 431,00
2	131501201R00	Hloubení zapažených jam v hor.6 do 100 m3	m3	25,20000	1 089,00	27 442,80
3	132401291R00	Přípl.za hloubení rýh š.200 cm,ve vodě,hor.5,STROJ	m3	3,00000	429,00	1 287,00
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 (ruční sonda vnější pro novou šachtu do 1 m ) 3*3*1	m3	9,00000	1 677,00	15 093,00
5	139811101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.5-7 ( vnitřní výkop pro kanalizaci ruční )	m3	13,49000	6 160,00	83 098,40
6	151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m pronájem týdny	m2	12,00000	920,00	11 040,00
7	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m Zásypový materiál kanalizace	m3	8,20000	205,50	1 685,10
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Zásypový materiál kanalizace	m3	8,20000	45,50	373,10
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	13,49000	124,00	1 672,76
10	1000042R001	Hutnění sypaniny vrstvy tl. do 150 cm 0-32	m2	410,00000	12,54	5 141,40
11	139711101T01	Vykopávka v uzavřených prostorách Kompletně se odtěží struskový násyp v celé mocnosti Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek začištění dna od velkých beton panelů a valovů vykopáv o 5 cm hlubší : 410*0,05+8,2	m3	28,70000	1 850,00	53 095,00
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku, při hloubce výkopu přes 1 do 2 m začištění dna od velkých beton panelů a valovů vykopáv o 5 cm hlubší : 410*0,05+8,2	m3	28,70000	123,50	3 544,45
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku, na vzdálenost přes 20 do 40 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Kompletně se odtěží struskový násyp v celé mocnosti - přemístění na meziskládku začištění dna od velkých beton panelů a valovů vykopáv o 5 cm hlubší : 410*0,05+8,2	m3	28,70000	44,40	1 274,28
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku - strusky, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m začištění dna od velkých beton panelů a valovů vykopáv o 5 cm hlubší : 410*0,05+8,2	m3	28,70000	264,50	7 591,15
15	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m přes 5 začištění dna od velkých beton panelů a valovů vykopáv o 5 cm hlubší : 410*0,05+8,2	m3	28,70000	20,80	596,96
16	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání a veškerá manipulace s neulehlým výkopkem přes 100 m3 Kompletně se odtěží struskový násyp v celé mocnosti začištění dna od velkých beton panelů a valovů vykopáv o 5 cm hlubší : 410*0,05+8,2	m3	28,70000	67,00	1 922,90



## Položkový rozpočet

S:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
O:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
R:	7	Vícepráce 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	28,70000	16,30	467,81

začištění dna od velkých beton panelů a valovů vykopáv o 5 cm hlubší : 410\*0,05+8,2 28,70000

18	199000002T00	Poplatky za skládku - ocelářská struska	m3	28,70000	350,00	10 045,00
začištění dna od velkých beton panelů a valovů vykopáv o 5 cm hlubší : 410*0,05+8,2				28,70000		

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>10 413,26</b>
---------------	--------------------------------------	------------------

19	380932215R00	Výztuž D 12, vlepená do betonu, malta 2složk epoxi	m	15,73000	662,00	10 413,26
66,25-50,52				15,73000		

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>10 553,40</b>
---------------	-----------------------------	------------------

20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,20000	1 287,00	10 553,40
8,2				8,20000		

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>50 905,25</b>
----------------	---------------------------------------	------------------

21	631361821R00	Výztuž mazanin z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,10000	28 000,00	2 800,00
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------

22	631571003R00	Násyp ze štěrkopisku 0 - 32, zpevňující	m3	28,00000	1 258,00	35 224,00
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

23	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy 20/25	m3	3,75000	3 435,00	12 881,25
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

Beton pražec

Beton pražec : 3,75 3,75000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>73 720,98</b>
----------------	---------------------------	------------------

24	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	1,83000	5 420,00	9 918,60
----	--------------	----------------------------------	---	---------	----------	----------

25	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	2,02000	6 050,00	12 221,00
----	--------------	----------------------------------	---	---------	----------	-----------

26	970054250R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 250 mm	m	1,83000	1 096,00	2 005,68
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

27	970054300R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 300 mm	m	2,02000	1 216,00	2 456,32
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

28	970058250R00	Příp.za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 250mm	m	1,83000	1 338,00	2 448,54
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

29	970058300R00	Příp.za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 300mm	m	2,02000	1 482,00	2 993,64
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

30	965042241RT5	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb mazanin betonových nebo z litého, asfaltu, tloušťky přes mm, plochy přes 4 m2	m3	3,60000	1 597,00	5 749,20
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Následně se rozbije na transportovatelné kusy pneumatickými klavíry.:

Bourání betonového pražce : 3,6 3,60000

31	970005441R00	Pronájem stroje jádrové vrtání do DN 300	den	3,00000	5 210,00	15 630,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

32	970054548R00	Příplatek stísněný prostor, jádrové vrtky	ks	4,00000	687,00	2 748,00
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

33	977151124	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D180 mm do stavebních materiálů	m	2,70000	6 500,00	17 550,00
----	-----------	---	---	---------	----------	-----------

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>3 426,30</b>
-----------------	------------------------	-----------------

34	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	7,50000	155,20	1 164,00
Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek				7,5		
				7,50000		

35	71301	Dod polystyren XPS tl.80mm	m2	7,50000	301,64	2 262,30
7,5				7,50000		

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>83 883,80</b>
-----------------	---------------------------	------------------

36	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	25,00000	450,00	11 250,00
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------



## Položkový rozpočet

S:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
O:	01	Oprava havarijního stavu podlah v 1.PP pavilon H, H1
R:	7	Vícepráce 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
37	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	11,20000	832,00	9 318,40
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
38	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm	m	17,80000	680,00	12 104,00
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
39	721176214R00	Potrubí KG odpadní svislé D 160 x 4,0 mm	m	9,20000	768,00	7 065,60
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
40	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	6,50000	645,00	4 192,50
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
41	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	10,10000	755,00	7 625,50
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
42	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	25,80000	710,00	18 318,00
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
43	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	11,20000	764,00	8 556,80
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
44	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm	m	8,20000	665,00	5 453,00
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>98 232,00</b>
45	27302t	Odvětrávací komínky aktuální stav 6 původně 4	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00
46	72001	Dočasná kanalizace 54m - 15m v původním rozpočtu		39,00000	550,00	21 450,00
47	v1	Demontáž VZT včetně likvidace	ks	1,00000	3 950,00	3 950,00
48	v12	Demontáž parovodu včetně likvidace skelné vaty	bm	42,00000	421,00	17 682,00
49	v13	Demontáž kanalizace, betonové dílce včetně demontáže stoupaček, litina, plast, kamenina	m	51,00000	850,00	43 350,00
50	v14	Úprava výkopu pro jádrové vrty, možnost čerpání vody ze šachty	hod	6,00000	300,00	1 800,00

1-2024-2025

Year	Month	Day	Time	Location	Activity	Notes
2024	Jan	1	10:00	Room 101	Meeting	Initial meeting with team
2024	Jan	2	10:00	Room 101	Meeting	Review progress
2024	Jan	3	10:00	Room 101	Meeting	Discuss next steps
2024	Jan	4	10:00	Room 101	Meeting	Update on tasks
2024	Jan	5	10:00	Room 101	Meeting	Review reports
2024	Jan	6	10:00	Room 101	Meeting	Discuss challenges
2024	Jan	7	10:00	Room 101	Meeting	Plan for next week
2024	Jan	8	10:00	Room 101	Meeting	Review team performance
2024	Jan	9	10:00	Room 101	Meeting	Discuss client feedback
2024	Jan	10	10:00	Room 101	Meeting	Review budget
2024	Jan	11	10:00	Room 101	Meeting	Discuss marketing strategy
2024	Jan	12	10:00	Room 101	Meeting	Review sales figures
2024	Jan	13	10:00	Room 101	Meeting	Discuss HR matters
2024	Jan	14	10:00	Room 101	Meeting	Review legal issues
2024	Jan	15	10:00	Room 101	Meeting	Discuss IT support
2024	Jan	16	10:00	Room 101	Meeting	Review financial statements
2024	Jan	17	10:00	Room 101	Meeting	Discuss future goals
2024	Jan	18	10:00	Room 101	Meeting	Review team morale
2024	Jan	19	10:00	Room 101	Meeting	Discuss industry trends
2024	Jan	20	10:00	Room 101	Meeting	Review project status
2024	Jan	21	10:00	Room 101	Meeting	Discuss risk management
2024	Jan	22	10:00	Room 101	Meeting	Review customer service
2024	Jan	23	10:00	Room 101	Meeting	Discuss operational efficiency
2024	Jan	24	10:00	Room 101	Meeting	Review team workload
2024	Jan	25	10:00	Room 101	Meeting	Discuss compliance issues
2024	Jan	26	10:00	Room 101	Meeting	Review quarterly results
2024	Jan	27	10:00	Room 101	Meeting	Discuss strategic planning
2024	Jan	28	10:00	Room 101	Meeting	Review team achievements
2024	Jan	29	10:00	Room 101	Meeting	Discuss future opportunities
2024	Jan	30	10:00	Room 101	Meeting	Review team performance
2024	Jan	31	10:00	Room 101	Meeting	Final meeting of the month