



Stavba:

Nábřeží řeky Svratky - Realizace protipovodňových opatření  
města Brna – etapy VII a VIII (ORG 2267)

## ZMĚNOVÝ LIST

### ZL 48

D\_09 Úprava na stokách

SO 07.18 – úpravy na levobřežní kmenové stoce

- SO 07.18.f - Hradidlová komora HKB-14 -bourání štoly na stávajícím potrubí



Brněnské komunikace



## SEZNAM PŘÍLOH

Důvodová zpráva	1
Stanovisko Autorského dozoru	2
příloha č. 7	NEOBSAZENO
příloha č. 8	4
příloha č. 9	5
Rozpočet	6
Výkresová část	7
Stavební deník	NEOBSAZENO
Zápis z Kontrolního dne	9
Fotodokumentace	NEOBSAZENO

**"Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna –  
etapy VII a VIII"**

**Důvodová zpráva – změnový list č. 48  
Hradidlová komora HKB14 – bourání štolý na stávajícím potrubí**

V rámci hloubení hradidlové komory HKB 14 bylo zjištěno v prostoru hloubené jámy, že ŽB kanalizační potrubí je uloženo v ražené štolě, kterou je nutné vybourat - bude vybouráno cca 13 m<sup>3</sup> železobetonu s důlní výztuží, pažnicemi, pražci a kolejemi.

Projekt předpokládal vybourání potrubí stávající stoky provedené technologií otevřeného výkopu s uložení potrubí pouze v sedle.

Tyto práce budou provedeny nad rámec rozpočtu – vícepráce.

V Brně dne :



Kancelář architekta města Brna  
Zelný trh 13  
Brno

Váš dopis

Naše značka

Vyřizuje

Hradec Králové

4.3.2024

Zakázkové číslo: 20160382

Akce: „REALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ MĚSTA BRNA – ETAPY VII A VIII“

**Stanovisko projektanta k bourání vystrojení a výplně štol pro hradidlovou komoru HKB 14**

Vážení,

Během provádění stavebních prací při hloubení stavební jámy bylo zjištěno, že stávající potrubí je zalito betonem v ražené štolě. Pro vybudování hradidlové komory je potřeba zdemontovat vystrojení štol a vybourat obetonování potrubí v množství cca 13 m<sup>3</sup>.

Na základě odsouhlasení TDI a AD bude zpracován výkaz výměr.

Vypracoval:

**PŘÍLOHA č. 8**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA:</b> "Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII" (ORG 2267) <b>ÚSEK:</b> D 09 – Úprava na stokách SO 07.18 -úpravy na levobřežní kmenové stoce	Změnový list č. <b>48</b>
<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b> <span style="float: right;"><b>PŘÍKAZ Č.:</b></span> <b>SO 07.18.f – Hradidlová komora HKB-14</b> - bourání štolý na stávajícím potrubí	
<b>KOMU:</b> OI MMB- <b>OD:</b> PPO nábřeží Svratky - Brno <b>DATUM:</b> předání příkazu <b>ODESLÁNO:</b> <b>POŠTOU:</b> <b>KURÝR:</b> <b>FAX:</b> <b>OSOBNĚ:</b> [REDACTED]	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> <b>Vybourání ŽB potrubí v ražené štole</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> SO 07.18 <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> Projektová dokumentace DPS zpracovaná A PLUS a.s. <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ:</b> „ZL č.48 vícepráce, ZL č.48 méněpráce, ZL č.48 rozdílový“ <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b>	
<b>POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY:</b> V rámci hloubení hradidlové komory HKB 14 bylo zjištěno v prostoru hloubené jámy, že ŽB kanalizační potrubí je uloženo v ražené štole, kterou je nutné vybourat. Bude vybouráno cca 13 m3 železobetonu s důlní výztuží, pažnicemi, pražci a kolejemi.  <b>NAVRHL:</b> [REDACTED]  <b>PŘÍKAZ VYDAL:</b> [REDACTED] <span style="float: right;"><small>FIRESTA - FIRE</small> [REDACTED] <b>DATUM:</b> _____</span>	
<b>TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:</b> BVK a.s., [REDACTED]	<b>ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:</b> <b>Magistrát města Brna OI,</b> [REDACTED]





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20MT085c1  
Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:  
SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové stoce

Soupis:  
Změnový list: ZL č.48

Úroveň 3:  
SO 07.18.f - Hradidlová komora HKB -14 - bourání štoly na stávajícím potrubí

KSO:  
Místo: Nábřeží Svratky

CC-CZ:  
Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Brno

IČ: 449 92 785  
DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:  
SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
A PLUS a.s.

IČ: 262 36 419  
DIČ: CZ26236419

Zpracovatel:  
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046  
DIČ: CZ25333046

## Poznámka:

Pokud účastní zadávacího řízení odhalí nesrovnalosti či nedostatky v soupisu prací/výkazu výměr, zadavatel doporučuje, aby využil institutu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávací dokumentace.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>236 596,84</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	236 596,84	49 685,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>286 282,18</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20MT085c1  
Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII  
SO 07.18.f - Hradidlová komora HKB -14 - bourání štoly na stávajícím potrubí  
Místo: Nábřeží Svatky Datum: 28. 9. 2020  
Zadavatel: Statutární město Brno Projektant: A PLUS a.s.  
Zhotovitel: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>236 596,84</b>	<b>286 282,18</b>
D_09	Úprava na stokách	236 596,84	286 282,18
01	SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové stocce	236 596,84	286 282,18
	SO 07.18.f - Hradidlová komora HKB -14 - bourání štoly na stávajícím potrubí -MÉNĚPRÁCE	-32 464,91	-39 282,54
	SO 07.18.f - Hradidlová komora HKB -14 - bourání štoly na stávajícím potrubí -VÍCEPRÁCE	269 061,75	325 564,72



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Nábřeží řeky Svatky - Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII**

Objekt: **SO 07.18 - Úpravy na levobřežní kmenové stoce**

Soupis: **Změnový list : ZL č.48**

Úroveň 3: **SO 07.18.f - Hradidlová komora HKB -14 - bourání štolý na stávajícím potrubí**

Místo: Nábřeží Svatky Datum: 28. 9. 2020  
 Zadavatel: Statutární město Brno Projektant: A PLUS a.s.  
 Zhotovitel: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVATKY - BRNO Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

*Výkres výměra je v pořádku  
 na TDS DISBVK, a.s.  
 19.2.2024*

*Rozečet z hlediska celkové v pořádku  
 19.2.2024*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>236 596,84</b>					
D	HSV		Práce a dodávky HSV				236 596,84			0,08555		32,47080
D	1		Zemní práce				200 382,99			0,08555		32,47080
61	K	133312821	Hloubení zapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	11,174	3 250,00	36 315,50	URS 2023/2	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		-2,47*(3,2+2,45)/2*2,88*bourání štolý			-20,096						
	W		2,61*4,16*2,88 *ruční hloubení u štolý			31,270						
	W		Součet			11,174						
10	K	133354104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3	m3	-31,270	721,80	-22 570,69	Sod	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		-2,61*4,16*2,88 *ruční hloubení u štolý+bouraná štolý			-31,270						
58	K	139911123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	12,340	12 900,00	159 186,00	URS 2023/2	0,00000	0,00000	2,40000	29,61600
	W		(3,2+2,45)/2*2,88*2,47 *celkem těleso štolý a potrubí			20,096						
	W		-(1*1*3,14)*2,47*odpočet potrubí			-7,756						
	W		Součet			12,340						
60	K	153111115	Podélné řezání ocelových zaberaněných štětovic z terénu	m	44,460	840,00	37 346,40	URS 2023/2	0,00033	0,01467	0,00000	0,00000
	W		postupné odřezávání pažnic, postup 30 cm, 9 postupů (2,88/0,3=9,6)									
	W		9*2*2,47			44,460						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
20	K	162451126	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	-12,340	82,20	-1 014,35	Sod	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		- $(3,2+2,45)/2 \cdot 2,88 \cdot 2,47$ celkem těleso štol a potrubí		-20,098							
	W		+ $(1 \cdot 1 \cdot 3,14) \cdot 2,47$ vyláčený objem potrubí		7,756							
	W		Součet		-12,340							
21	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	-12,340	239,20	-2 951,73	Sod	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		přebytečná zemina		-12,34							
	W				-12,340							
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-123,400	6,70	-826,78	Sod	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		10 příplateků		-10 \cdot 12,34							
	W				-123,400							
24	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	-12,340	44,50	-549,13	Sod	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		přebytečná zemina z meziskládky		-12,34							
	W				-12,340							
25	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-22,212	200,00	-4 442,40	Sod	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		- $12,34 \cdot 1,8$		-22,212							
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-12,340	8,90	-109,83	Sod	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W				-12,34							
	D	8	Trubní vedení				21 601,90			0,07087		2,85480
36	K	820571811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 1200 do 1650	m	1,220	1 741,50	2 124,63	Sod	0,00000	0,00000	2,34000	2,85480
	W		$2,47 \cdot 1,25$		1,220							
62	K	894302162	Stěny šachet II nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,722	3 804,20	14 159,23	Sod	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		přil. D:09.106									
	W		- $2 \cdot (1,85+2,8) \cdot 0,3 \cdot 5,17 \cdot 2$ přil. D.09.106, koef. 2 stěny		-28,849							
	W		$5,17 \cdot (2,45 \cdot 4 - 2,8 \cdot 1,25)$ skutečnost		32,571							
	W		Součet		3,722							
63	K	352351131	Vnitřní bednění horní části stok světlé výšky přes 1500 do 2000 mm otevřený výkop	m2	10,053	529,00	5 318,04	Sod	0,00705	0,07087	0,00000	0,00000
	W		$2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot 0,8$		10,053							
	D	997	Přesun suř				14 611,95			0,00000		0,00000
50	K	997221815-R	Likvidace vybouraných materiálů v souladu s platnou legislativou	t	32,471	450,00	14 611,95	Sod	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W				23,471							

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D\_09 - Úprava na stokách

Soupis: 01 - SO 07 18 - Úpravy na tečoběžní kmenové stoe

Úroveň 3: SO 07.18.f - Hradidlová komora HKB -14 - bourání štolý na stávajícím potrubí -MĚNĚPRÁCE

Místo: Nábřeží Svatky Datum: 28.9.2020  
 Zadávatel: Statutární město Brno Projektant: A PLUS a.s.  
 Zhotovitel: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Char. souřad. výška
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-32 464,91</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>-32 464,91</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>-32 464,91</b>	
61	K	133312821	Hloubení zapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> ručně	m <sup>3</sup>	11,174	0,00	0,00	URS 2023/2
	W		-2,47*13,24*2,45/2*2,88*bourání štolý			-20,096		
	W		2,61*4,16*2,88*ruční hloubení u štolý			31,270		
	W		Součet			11,174		
10	K	133354104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-31,270	721,80	-22 570,69	
	W		-2,61*4,16*2,88*ruční hloubení u štolý			-31,270		
	W		bourání štolý					
58	K	139911123	Bourání kci v hloubených výkopávkách ze zdvíka ze ŽB nebo předpjatého ručně	m <sup>3</sup>	12,340	0,00	0,00	URS 2023/2
	W		(3,2*2,45/2*2,88*2,47*celkem těleso štolý a potrubí			20,096		
	W		+1*1*3,14*2,47*odbočet potrubí			-7,756		
	W		Součet			12,340		
60	K	153111115	Podélné řezání ocelových zaberaných štětovic z tenku	m	44,460	0,00	0,00	URS 2023/2
	W		postupně odřezávání pařnic, postup 30 cm, 9 postupu					
	W		(2,88*0,3*9,6)					
	W		9*2*2,47			44,460		
20	K	162451126	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	-12,340	82,20	-1 014,35	
	W		-3,2*2,45/2*2,88*2,47*celkem těleso štolý a potrubí			-20,096		
	W		+1*1*3,14*2,47*vyčištění objem potrubí			7,756		
	W		Součet			-12,340		
21	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	-12,340	239,20	-2 951,73	
	W		převážná zemina					
	W		-12,34			-12,340		
22	K	162751139	Připlatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	-123,400	6,70	-826,76	
	W		10 připlatek					
	W		-10*12,34			-123,400		
24	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-12,340	44,50	-549,13	
	W		převážná zemina z mezostádky					
	W		-12,34			-12,340		
25	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-22,212	200,00	-4 442,40	
	W		-12,34*1,8			-22,212		
26	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m <sup>3</sup>	-12,340	8,90	-109,83	
	W		-12,34			-12,340		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>0,00</b>	
36	K	820571811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 1200 do 1650	m	1,220	0,00	0,00	
	W		2,47*1,23			1,220		
62	K	894302162	Stěny šachet II nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	3,722	0,00	0,00	
	W		přil. D 08 106					
	W		-2*(1,85*2,87*0,3*5,17*2*přil. D 08 106, koef. 2 stěny			-28,846		
	W		5,17*(2,45*4*2,87*2,88)*skutečnost			32,571		
	W		Součet			3,722		
63	K	352351131	Vnitřní bednění horní částí stok světlé výšky přes 1500 do 2000 mm otevřený výkop	m <sup>2</sup>	10,053	0,00	0,00	
	W		2*2*2*2*0,8			10,053		
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>0,00</b>	
50	K	997221615-R	Likvidace vybouraných materiálů v soustavě a platnou legislativou	t	32,471	0,00	0,00	
	W		34,471			23,471		

J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. súř [t]	Súř Celkem [t]
	0,08555		32 470,60
	0,08555		32 470,60
	0,01487		29 618,00
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	2,40000	29 616,00
0,00038	0,01467	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D\_09 - Úprava na stokách

Soupis: 01 - SO 07.18 - Úpravy na livočejné klenové střeše

Úroveň 3:  
SO 07.18.f - Hradidlová komora HKB -14 - bourání štolý na stávajícím potrubí -VÍCEPRÁCE

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.

Zhotovitel: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 269 061,75

D HSV Práce a dodávky HSV 269 061,75

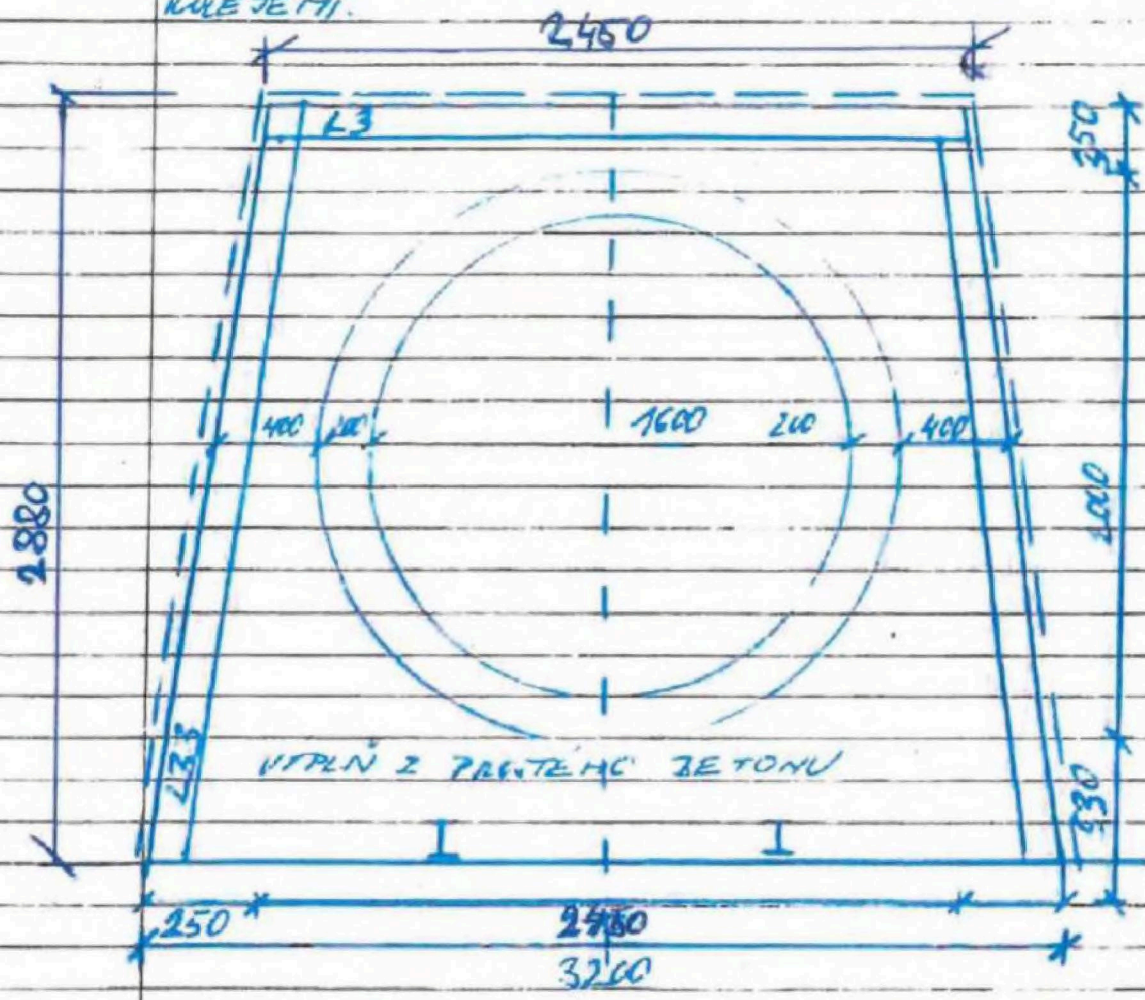
D 1 Zemní práce 232 847,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suf [t]	Suf Celkem [t]
61	K	133312821	Hloubení zapážených šachet v hornině třída těžitelnost II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> ručně	m <sup>3</sup>	11,174	3 250,00	36 315,50	URS 2023/2	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		-2,47*13,2+2,45/2*2,88*bourání štolý			-20,096						
	W		2,61*4,16*2,88*ruční hloubení u štolý			31,270						
	W		Součet			11,174						
10	K	133354104	Hloubení šachet zapážených v hornině třída těžitelnost II, skupiny 4 objem přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-31,270	0,00	0,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		-2,61*4,16*2,88*ruční hloubení u štolý-bourání štolý			-31,270						
58	K	139911123	Bourání kcl v hloubených výkopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m <sup>3</sup>	12,340	12 900,00	159 186,00	URS 2023/2	0,00000	0,00000	2,40000	29,61600
	W		(3,2+2,45/2*2,88*2,47*celkem těleso štolý a potrubí			20,096						
	W		+1*1*13,14/2*4,7*odvočet potrubí			-7,756						
	W		Součet			12,340						
80	K	153111115	Podélné řezání ocelových zaběraňových štětovic z tenátu	m	44,460	840,00	37 346,40	URS 2023/2	0,00033	0,01467	0,00000	0,00000
	W		postupné odřezávání pařbic: postup 30 cm, 9 postupu (2,88/0,3=9,6)									
	W		9*2*2,47			44,460						
20	K	162451126	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny třída těžitelnost II, skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	-12,340	0,00	0,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		-3,2+2,45/2*2,88*2,47*celkem těleso štolý a potrubí			-20,096						
	W		+1*1*13,14/2*4,7*vytlačení objem potrubí			7,756						
	W		Součet			-12,340						
21	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třída těžitelnost II, skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	-12,340	0,00	0,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		přebytečná zemina									
	W		-12,34			-12,340						
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třída těžitelnost II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	-123,400	0,00	0,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		10 příplatek									
	W		-10*12,34			-123,400						
24	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třída těžitelnost II, skupiny 4 a 5 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-12,340	0,00	0,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		přebytečná zemina z meziskládky									
	W		-12,34			-12,340						
25	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamenní kódu odpadu 17 05 04	t	-22,212	0,00	0,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		-12,34*1,8			-22,212						
26	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m <sup>3</sup>	-12,340	0,00	0,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		-12,34			-12,340						
	D	8	Trubní vedení				21 601,90			0,07087		2,85480
36	K	620571811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 1200 do 1650	m	1,220	1 741,50	2 124,63		0,00000	0,00000	2,34000	2,85480
	W		2,47-1,25			1,220						
62	K	894302162	Stěny šachet II nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na protidifuzi, C 30/37	m <sup>3</sup>	3,722	3 804,20	14 159,23		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		příl. D 08 106									
	W		-2*(1,88+2,81)*0,3*5,17*2*příl. D 08 106, koef. z stěny			-26,849						
	W		5,17*(2,45*4-2,61*2,25)*skutečnost			32,571						
	W		Součet			3,722						
63	K	352351131	Vnější bednění horní části stok světlé výšky přes 1500 do 2000 mm otevřený výkop	m <sup>2</sup>	10,053	529,00	5 318,04		0,00705	0,07087	0,00000	0,00000
	W		2*2*1*10,8			10,053						
	D	997	Přesun sutě				14 611,95			0,00000		0,00000
50	K	907221815-R	Likvidace vybouraných materiálů v souledu s platnou legislativou	t	32,471	450,00	14 611,95		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		34,471			29,471						



12124 ZÁPIS ZHOTOVITĚLE :

1. PÓMCA AKO ZENÍ HKB 19 B100 NAD PÓMCA  
ZADÁNÍ 2. PAVITOKU 74017 1.7 ROVRÓNI  
PÁVITOKU SÍLÍ KALDÍVET 15,2 m<sup>3</sup> PAVITOKU  
ZETONU S DÍLNÍ VÝTVZÍ. PAVITOKU, PAVITOKU A  
KALDÍVETI.



PLOCHA VÝTVZU :	8,136 m <sup>2</sup>
PLOCHA DN 1600 :	2,01 m <sup>2</sup>
PLOCHA VÝPLNĚ :	6,126 m <sup>3</sup>
DÉLKA VÝPLNĚ :	2,47 m <sup>3</sup>
PAVITOKU ZETON	15,132 m <sup>3</sup>



23.1.2024 AD obdržel od zhotovitele požadované zaměření. Info na příštím KD. Patky pro vodáky budou řešeny na koordinacích na KAMu.

13.2.2024 Zástupce zhotovitele zašle podklady k již realizovaným pracím v místě v den konání KD zástupcům KAM a KAM svolá na základě zaslání výrobní výbor za účasti AD.

Koryto bylo navrženo do původního tvaru. Bod bude vypuštěn.

#### 9. Pilotová stěna SO 07.01 nemožnost vrtání pilot části A-4

23.1.2024 u objektu SO 07.01 v části A-4 bylo zjištěno, že nelze vrtat piloty z důvodu nalezené betonové konstrukce, která je zřejmě součástí vnitřní části nábrežní zdi. V tomto týdnu proběhne schůzka za účasti AD, TDI, Zhotovitel na místě. Info na příštím KD.

13.2.2024 Probíhá vrtání pilot v pousnuté poloze. AD přislíbil zaslat co nejdříve navazující části a závazné stanovisko, kde bude uvedeno, do kterých další SO má této změna dopad. Zodpovídá AD

#### 10. Kompletace veškeré dokumentace potřebné pro kolaudaci a kolaudační souhlasy či užívání stavebních objektů Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII (PPO)

13.2.2024 Na dnešním KD technický poradce z VRV požádal o svolání vstupního jednání potřebného pro koordinaci kompletace veškeré dokumentace, která bude v budoucnu potřeba pro kolaudace, kolaudační souhlasy či užívání jednotlivých stavebních objektů akce PPO. Jednání se zúčastní jednotliví stavbyvedoucí zhotovitele, TDI, KAM, VRV. Jednání svolá zástupce VRV a proběhne do konce 2/2024.

Za svolání jednání zodpovídá zástupce VRV

#### 11. Bourání stávajícího potrubí DN 1600 v HKB 14 zalitého ve staré štolě.

13.2.2024 Bylo zjištěno, že bude potřeba odbourat větší množství železobetonu v HKB 14 než s jakým bylo uvažováno v DPS. Dále je nutná změna provádění. Zhotovitel zpracuje ZL do 27.2.2024. Zodpovídá zhotovitel

#### 12. Biologický dozor na stavbě PPO

13.2.2024 Na dnešním KD zástupce KAM informoval, že bylo se zástupci zhotovitele domluveno, že biologický dozor stavby ■■■■■ se bude pravidelně účastnit kontrolních dní a předkládat pravidelně zprávy o své činnosti na stavbě PPO. Za účast biologického dozoru na KD a předložené zprávy zodpovídá zhotovitel

#### 13. Aktualizace havarijního a povodňového plánu

13.2.2024 Dnes před konáním KD proběhlo jednání v zasedací místnosti na zařízení staveniště za účasti KAM, TDI, Zhotovitel, OI MMB, VRV a.s. Z jednání vznikne zápis, který KAM rozešle. Dojde k doplnění povodňového plánu, který bude poté předložen na PMO a to včetně aktuálního harmonogramu, který byl součástí dodatku č.3. Další info na příštím KD po zpracování zápisu z tohoto jednání a jeho doplnění o přesná místa, která by bylo v případě průtoku více jak 120m3 potřeba ochránit pomocí mobilního hrazení.

#### 14. Prohlídka stavby PPO účastníky HZS

13.2.2024 Na dnešním KD zástupce KAM informoval, že zástupci HZS mají zájem o prohlídku stavby PPO, především na místech, kde by v budoucnu byla nutnost použití mobilních čerpadel. Zástupce KAM ověří termín a ten oznámí TDI. Prohlídky se zúčastní KAM, TDI a zástupce zhotovitele. Zodpovídá KAM

---

## Trvalé úkoly

1. TDI požaduje předložení KZP a TP, vždy před zahájením prací na jednotlivých SO. Současně TDI požaduje předložení odsouhlasené výrobní dokumentace zhotovitele v souladu s SOD. Zodpovídá: zhotovitel
2. Paní Bauerová (Bkom) žádá zhotovitele o vedení materiálové knihy, která bude zasílána 1x měsíčně a dále také o vedení laboratorního deníku. Současně je také třeba vést evidenci již schválených a