

## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Oprava stropní konstrukce a injektáže na kolektoru NLS na oblasti Centrum

KSO:

Místo:

Cena celkem bez DPH

1 248 760,00 Kč

Cena celkem s DPH

1 510 999,60 Kč

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01\_2023

**Stavba:** Oprava stropní konstrukce na kolektoru NLS na oblasti Centrum

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	21.04.2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtů	892 109,78
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>892 109,78</b>
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>892 109,78</b>	<b>187 343,05</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 079 452,83</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01\_2023

**Stavba:** Oprava stropní konstrukce na kolektoru NLS na oblasti Centrum

Místo: Datum: 21.04.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>892 109,78</b>	<b>1 079 452,83</b>
1	Oprava stropní konstrukce na kolektoru NLS na oblasti Centrum	892 109,78	1 079 452,83
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>892 109,78</b>	<b>1 079 452,83</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava stropní konstrukce na kolektoru NLS na oblasti Centrum

Objekt:

## 1 - Oprava stropní konstrukce na kolektoru NLS na oblasti Centrum

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

841 613,00

Ostatní náklady

50 496,78

**Cena bez DPH**

**892 109,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	892 109,78	21,00%	187 343,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 079 452,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava stropní konstrukce na kolektoru NLS na oblasti Centrum

Objekt:

**1 - Oprava stropní konstrukce na kolektoru NLS na oblasti Centrum**

Místo:

Datum: 21.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>841 613,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	652 722,42
1 - Zemní práce	23 080,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	108 653,20
4 - Vodorovné konstrukce	218 164,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 265,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	277 081,65
998 - Přesun hmot	20 477,93
PSV - Práce a dodávky PSV	160 761,42
741 - Elektroinstalace - silnoproud	70 205,40
762 - Konstrukce tesařské	43 988,34
767 - Konstrukce zámečnické	638,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	900,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	45 029,28
M - Práce a dodávky M	21 729,20
21-M - Elektromontáže	17 402,00
23-M - Montáže potrubí	4 327,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 399,96
VRN2 - Příprava staveniště	6 399,96
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>50 496,78</b>
Zařízení staveniště 3% ZRN	25 248,39
Územní vlivy 1% ZRN	8 416,13
Provozní vlivy 2% ZRN	16 832,26
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>892 109,78</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava stropní konstrukce na kolektoru NLS na oblasti Centrum

Objekt:

## 1 - Oprava stropní konstrukce na kolektoru NLS na oblasti Centrum

Místo:

Datum: 21.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**841 613,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				652 722,42
D	1		Zemní práce				23 080,00
1	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	12,000	580,00	6 960,00

*Poznámka k položce:*

*I.Etapa*

*provizorní ochranné, zakrytové konstrukce (trubní trasy).*

*Jedná se o zakrytí trubní trasy vody DN 350.*

*Zakrytová konstrukce je uvažována jako bednicí kapotáž tvořená U profilem.*

*Konstrukce bude tvořena příčnou, ztužující vazbou z dřevěných hranolů a k nim přišroubované zakrytové OSB desky min. tl. 12 mm. Jednotlivé zakrytí bude řešeno individuálně, podle skutečného průběhu IS.*

*Dř. materiál naceněn zvlášť (viz výkaz).*

VV		12			12,000		
2	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	26,000	620,00	16 120,00

*Poznámka k položce:*

*I.Etapa*

*Levá strana (ve směru ke klenbovému profilu):*

*Na stěně jsou osazeny ocelové výložníky (dvě výškové pozice) tvořené sloupky a dvojicí ocelových konzol z L-profilu.*

*V této části není povolena jakákoliv manipulace s kabelovým vedením a po celou dobu stavebních prací zůstane vedení IS ve stávající poloze.*

*Z tohoto důvodu bude VST a VVST překryto a ochráněno dřevěnou rámovou konstrukcí s kapotáží pomocí OSB desek.*

*Dř. materiál naceněn zvlášť (viz výkaz).*

VV		2*13			26,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				108 653,20
3	K	342151111R	Montáž opláštění stěn ocelových kcí	m2	4,000	540,00	2 160,00

*Poznámka k položce:*

*V pracovním úseku č. 4 není možná manipulace s kabelovou terasou a to v šířce cca 1,9 m a délce 0,750 m.*

*Zde budou kabely ochráněny až na základě skutečných potřeb pro sanace.*

*Položka je uvažována jako rezerva zakrytých konstrukcí*

VV		2*2			4,000		
4	K	342351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	27,040	1 140,00	30 825,60
VV		(2*5,05*2,4)+(1,4*2)			27,040		

5	K	342351312	Odstranění jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	27,040	340,00	9 193,60
VV		(2*5,05*2,4)+(1,4*2)			27,040		

6	K	378311126	Ochranná přízdívka s vložkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,920	6 980,00	27 361,60
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Svislá kotvená přibetonávka stěny v tl. 150 mm  Klasifikace použitého betonu podle ČSN EN 206-1 – podle stupně vlivu prostředí:  <i>Beton je ve vnitřním prostředí se střední, nebo velkou vlhkostí vzduchu (středně mokré, vlhké) XC3.</i>  <i>Dále je vystaven prostředí s předpokládaným stupněm koroze vlivem chloridů XD1.</i>  Klasifikace použitého betonu podle ČSN EN 206-1 – podle třídy pevnosti v tlaku minimální třída pevnosti v tlaku C 25/30.  Podle způsobu ukládání čerstvé betonové směsi - beton bude ukládán do příloženého, jednostranného bednění, je doporučeno použít samozhutňovací beton.  Pro zajištění vodotěsnosti bude použita přísada do betonu, která je schopná vytvořit krystalickou bariéru, mřížku proti vnikání vlhkosti do prostoru kolektorů. Spotřeba (dávkování) materiálu je 2 % hmotnosti cementu.</p>				
		VV	0,52+3,4		3,920		
7	K	379361116	Výztuž z ocel 10 505	t	0,706	55 400,00	39 112,40
		VV	0,706		0,706		
		D 4	Vodorovné konstrukce				218 164,64
8	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	9,152	5 520,00	50 519,04
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Nová ŽB stropní deska tl. 220 mm  Klasifikace a požadavky na beton:  Klasifikace použitého betonu podle ČSN EN 206-1 – podle stupně vlivu prostředí:  <i>Beton je vystaven dlouhodobému působení vody, prostředí (mokré, občas suché) XC2. Dále je vystaven prostředí s předpokládaným stupněm agresivity XA1.</i>  Klasifikace použitého betonu podle ČSN EN 206-1 – podle třídy pevnosti v tlaku minimální třída pevnosti v tlaku C 30/37.  Podle způsobu ukládání čerstvé betonové směsi - beton bude nutně do bednění tlakově uložit, je doporučeno použít samozhutňovací beton.  Pro zajištění vodotěsnosti bude použita přísada do betonu, která je schopná vytvořit krystalickou bariéru, mřížku proti vnikání vlhkosti do prostoru kolektorů. Spotřeba (dávkování) materiálu je 2 % hmotnosti cementu.</p>				
		VV	(11,8+10,8+10,8+8,2)*0,220		9,152		
9	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	41,600	1 140,00	47 424,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Podbednění konstrukce bude pomocí bednicích desek ze spodní části a z čela betonované desky. Podpěry navrženy jako samonastavitelné, rektifikační. Konstrukce bednění bude navržena na odpovídající zatížení vrstvou tlakového betonu. Jednotlivé úseky budou respektovat pracovní úseky. Každá část bednicí konstrukce musí být v každém poli doplněna o plnicí a odvězňovací trubičky, množství a rozmístění bude upřesněno.</p>				
		VV	11,8+10,8+10,8+8,2		41,600		
10	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	41,600	340,00	14 144,00
		VV	11,8+10,8+10,8+8,2		41,600		
11	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	41,600	220,00	9 152,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Podbednění konstrukce bude pomocí bednicích desek ze spodní části a z čela betonované desky. Podpěry navrženy jako samonastavitelné, rektifikační. Konstrukce bednění bude navržena na odpovídající zatížení vrstvou tlakového betonu. Jednotlivé úseky budou respektovat pracovní úseky. Každá část bednicí konstrukce musí být v každém poli doplněna o plnicí a odvězňovací trubičky, množství a rozmístění bude upřesněno.</p>				
		VV	11,8+10,8+10,8+8,2		41,600		
12	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	41,600	66,00	2 745,60
		VV	11,8+10,8+10,8+8,2		41,600		
13	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,700	55 400,00	94 180,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,7		1,700		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 265,00
14	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	117,000	45,00	5 265,00
	P		<i>Poznámka k položce: zakrytí a odkrytí všech stávajících kabelových lávek</i>				
	VV		3*13*3		117,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				277 081,65
15	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	14,760	2 280,00	33 652,80
	P		<i>Poznámka k položce: Těsněné pracovní spáry jsou překryty (těsněny) pomocí pružného spárového profilu, vloženého do poloviny tloušťky desky, na dolní ploše budou ještě dodatečně vyplněny pružným tmelem. (STROPNÍ KONSTRUKCE A SVISLÁ DOBETONÁVKA STĚNY)</i>				
	VV		(3*3,3)+2,4		12,300		
	VV		12,3*0,2		2,460		
	VV		Součet		14,760		
16	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	30,800	260,00	8 008,00
	P		<i>Poznámka k položce: Podélná spára na styku stěny a stropu bude dodatečně těsněná pružným těsnícím tmelem na celou délku. Těsněná bude i spára mezi klenbovým profilem a novou stropní deskou.</i>				
	VV		(2*13)+(1,5+3,3)		30,800		
17	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	390,000	12,00	4 680,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kabelových lávek</i>				
	VV		3*13*10		390,000		
18	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,365	4 800,00	1 752,00
	P		<i>Poznámka k položce: I.Etapa -Maximální možné zpřístupnění sanovaných ploch (demontáž kabelových roštů, vyvěšení IS a technologii) -Na pravé stěně budou demontovány stávající výložníky (budou osazeny nové Ock – výložníky) -Demontáž stávajícího žebříku</i>				
	VV		((6,12*13*2)+(1*13*2))/1000"kabelové rošty na stropě"		0,185		
	VV		50/1000"demontáž stávajícího žebříku"		0,050		
	VV		10*13/1000"demontáž stávajících výložníků"		0,130		
	VV		Součet		0,365		
19	K	974041111	Vysekání cementové nebo betonové zálivky mezi panely průřezu do 30x30 mm	m	10,000	190,00	1 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: -Vyčištění trhlin a pracovních spár, kde dochází k průsakům (předúprava pro injektáž).</i>				
	VV		6*3,2+ ((12+10)*0,1)"stropní část"		21,400		
	VV		4"stěny"		4,000		
	VV		Součet		25,400		
	VV		25*0,4		10,000		
20	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	26,230	213,00	5 586,99
	P		<i>Poznámka k položce: Řez pro vytvoření kapsy smykového ozubu ve stěně cca 80 mm.</i>				
	VV		12+12,8+1,43		26,230		
21	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	5,771	1 020,00	5 886,42
	P		<i>Poznámka k položce: Vytvoření kapsy smykového ozubu ve stěně cca 80 mm.</i>				
	VV		(12+12,8+1,43)*0,22		5,771		
22	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	6,360	312,00	1 984,32
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny přístupné plochy stěny na levé straně tubusu kolektoru a část stropní konstrukce v úseku č. 4, budou sanovány klasickými sanačními postupy. Bourací práce, čištění a předúprava povrchu</i>				
	VV		0,2*((1*1,9)+(13*2,3))		6,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	3,180	456,00	1 450,08
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny přístupné plochy stěny na levé straně tubusu kolektoru a část stropní konstrukce v úseku č. 4, budou sanovány klasickými sanačními postupy. Bourací práce, čištění a předúprava povrchu</i>				
	VV		0,1*((1*1,9)+(13*2,3))		3,180		
24	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	4,160	548,00	2 279,68
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční odbourání a dočištění lokálních míst degradovaného betonu stropní části</i>				
	VV		0,1*(3,2*13)		4,160		
25	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	10,520	250,00	2 630,00
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny přístupné plochy stěny na levé straně tubusu kolektoru a část stropní konstrukce v úseku č. 4, budou sanovány klasickými sanačními postupy.</i>				
	VV		6,360+4,160		10,520		
26	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	6,360	180,00	1 144,80
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční odbourání a dočištění lokálních míst degradovaného betonu stěn</i>				
	VV		0,2*((1*1,9)+(13*2,3))		6,360		
27	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	2,080	206,00	428,48
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční odbourání a dočištění lokálních míst degradovaného betonu stropní části</i>				
	VV		0,05*(3,2*13)		2,080		
28	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	25,400	100,00	2 540,00
	P		<i>Poznámka k položce: -Vyčištění trhlin a pracovních spár, kde dochází k průsakům (předúprava pro injektáž).</i>				
	VV		6*3,2+ ((12+10)*0,1)"stropní část"		21,400		
	VV		4"stěny"		4,000		
	VV		Součet		25,400		
29	K	985141911	Příplatek k vyčištění trhlin nebo dutin za práce ve stísněném prostoru	m	25,400	54,00	1 371,60
	VV		6*3,2+ ((12+10)*0,1)"stropní část"		21,400		
	VV		4"stěny"		4,000		
	VV		Součet		25,400		
30	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	6,360	1 760,00	11 193,60
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny přístupné plochy stěny na levé straně tubusu kolektoru a část stropní konstrukce v úseku č. 4, budou sanovány klasickými sanačními postupy.</i>				
	VV		0,2*((1*1,9)+(13*2,3))		6,360		
31	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	3,180	3 360,00	10 684,80
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny přístupné plochy stěny na levé straně tubusu kolektoru a část stropní konstrukce v úseku č. 4, budou sanovány klasickými sanačními postupy.</i>				
	VV		0,1*((1*1,9)+(13*2,3))		3,180		
32	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	4,160	1 950,00	8 112,00
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny přístupné plochy stěny na levé straně tubusu kolektoru a část stropní konstrukce v úseku č. 4, budou sanovány klasickými sanačními postupy.</i>				
	VV		0,1*(3,2*13)		4,160		
33	K	985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	10,520	490,00	5 154,80
	VV		6,360+4,160		10,520		
34	K	985321111	Ochranný nátěr výtuzte na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	2,740	302,00	827,48
	VV		(6,360+3,180+4,160)*0,2		2,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	13,700	434,00	5 945,80
	VV		6,360+3,180+4,160		13,700		
36	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	43,200	1 140,00	49 248,00
	VV		240*0,180		43,200		
37	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	7,800	1 260,00	9 828,00
	VV		0,1*78		7,800		
38	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	12,000	1 880,00	22 560,00

Poznámka k položce:

Do stěny v místě těsně pod stropem bude osazen kotevní trn z betonářské výztuže R 20 po 250 mm. Trn bude opatřen metalizací Zn 100 um, před metalizací povrchové očistěn na st. Be. Hloubka zakotvení min. 120 mm na chemii do vrtů průměru 24 mm. V cenách jsou započteny náklady na:

P

rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků,

vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů dvousložkovým epoxidovým tmelem, zasunutí kotevního trnu (betonářské výztuže při reprofilaci) nebo svorníku.

VV

12

12,000

39	K	985422632	Injektáž trhlin š přes 1 do 2 mm v ŽB kcích tl přes 100 do 200 mm polyuretanem lepenými injektážními jehlami	m	25,400	3 080,00	78 232,00
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:

Utěsnění viditelných průsaků

Stručný postup prací:

-příprava trhliny, jako je např. očistění od jakýchkoliv nečistot, které by mohly ovlivnit přidrznost a funkci injektážního materiálu.  
-odstranění nesoudržného materiálu i v okolí injektovaného místa.  
-diagnostika trhliny a určení způsobu jak bude injektáž prováděna a to z hlediska injektážního tlaku a použitého materiálu.  
-instalace injektážních pakrů, vzdálenost jednotlivých vrtů bude cca. 150 mm. Hloubka min. 150 mm. Pakry budou ukloněny tak, aby přetnuly trhlínu po výšce.  
-postupná injektáž trhliny, v případě trhlin, kde je viditelný průsak, se předpokládá injektáž provádět ve dvou krocích. V prvním kroku vyinjektovat trhlínu expandující pěnou a zastavit tak vodu, v dalším kroku provést vlastní injektáž tvořící pevné utěsnění. Těsnící injektáže trhlin se provede nízkoviskózní polyuretanovou pryskyřicí. Požadovaná hloubka injektáží je min. 150 mm od povrchu betonu.

P

VV

6\*3,2+ ((12+10)\*0,1)"stropní část"

21,400

VV

4"stěny"

4,000

VV

Součet

25,400

D 998

Přesun hmot

20 477,93

40	K	998253010	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	7,001	215,00	1 505,22
41	K	998253095	Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun do 5000 m	t	7,001	560,00	3 920,56
42	K	998253096	Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun ZKD 5000 m přes 5000 m	t	35,005	430,00	15 052,15
	VV		7,001*5		35,005		

D PSV

Práce a dodávky PSV

160 761,42

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

70 205,40

43	K	741373041	Montáž svítidlo výbojkové světlo met průmyslový nebo venkovní stropní do 10 kg	kus	5,000	420,00	2 100,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

Zpětná montáž stropních svítidel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5		5,000		
44	K	741910321	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm	m	26,000	85,00	2 210,00
	P		<i>Poznámka k položce: montáž nových kabelových roštů</i>				
	VV		2*13		26,000		
45	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,200	95 000,00	19 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 4,03 kg/m montáž nových kabelových roštů</i>				
	VV		0,2		0,200		
46	M	13010178	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x4mm	t	0,050	95 000,00	4 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: montáž nových kabelových roštů. Zbytek profilu P4 X 30 - 370, P 5 x 50 - 200</i>				
	VV		0.05		0,050		
47	K	741910501	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů válcovaných	kg	282,600	54,00	15 260,40
	P		<i>Poznámka k položce: Nová konstrukce výložníků je tvořena sloupkem profilu U 80 dl. 1500 mm a konzolou výložníku profilu L50x50-5 délky 600 mm. Osová vzdálenost 1000 mm.</i>				
	VV		282.6		282,600		
48	M	13010814	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80	t	0,129	95 000,00	12 255,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 8,64 kg/m</i>				
	VV		129/1000		0,129		
49	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,045	95 000,00	4 275,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 4,03 kg/m</i>				
	VV		45,2/1000		0,045		
50	M	13010186	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x10mm	t	0,109	95 000,00	10 355,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 2,43 kg/m Do profilu tyčová plochá ocel je zahrnutý zbytek materiálu pro nové výložníky.</i>				
	VV		(282,6-129-45)/1000		0,109		
	D	762	Konstrukce tesařské				43 988,34
51	K	762431012	Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm na sraz přibíjených	m2	60,100	330,00	19 833,00
	P		<i>Poznámka k položce: I.Etapa provizorní ochranné, zákrytové konstrukce (trubní trasy). Jedná se o zakrytí trubní trasy vody DN 350. Zákrytová konstrukce je uvažována jako bednicí kapotáž tvořená U profilem. Konstrukce bude tvořena příčnou, ztužující vazbou z dřevěných hranolů a k nim přišroubované zákrytové OSB desky min. tl. 12 mm. Jednotlivé zakrytí bude řešeno individuálně, podle skutečného průběhu IS. Dř. materiál naceněn zvlášť (viz výkaz).</i>				
	VV		(1+1,5)*13"levá strana stěny"		32,500		
	VV		(0,7+0,9+0,7)*12"pravá strana stěny"		27,600		
	VV		Součet		60,100		
52	M	60726240	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 12mm	m2	60,100	184,00	11 058,40
	VV		(1+1,5)*13"levá strana stěny"		32,500		
	VV		(0,7+0,9+0,7)*12"pravá strana stěny"		27,600		
	VV		Součet		60,100		
53	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,949	8 860,00	8 408,14
	VV		(0,1*0,1*2*13)+(0,1*0,1*12*2)+(0,08*0,08*0,9*2*13)"levá strana stěny"		0,650		
	VV		(0,1*0,1*2,3*13)"pravá strana stěny"		0,299		
	VV		Součet		0,949		
54	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	66,600	36,00	2 397,60
	VV		(1+2)*13"levá strana stěny"		39,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,7+0,9+0,7)*12"pravá strana stěny"		27,600		
	VV		Součet		66,600		
55	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,432	1 600,00	2 291,20
	D	767	Konstrukce zámečnické				638,40
56	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,532	1 200,00	638,40
	VV		(282+250)/1000		0,532		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				900,00
57	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	2,000	450,00	900,00
	P		<i>Poznámka k položce: vyznačení loga zhotovitele: společnost / termín dokončení / rok.</i>				
	VV		2		2,000		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				45 029,28
58	K	789124143	Čištění mechanizované ocelových konstrukcí třídy IV stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění D	m2	2,740	200,00	548,00
	P		<i>Poznámka k položce: odhalená betonářská výztuž a ocel odrezivěna na stupeň St 3 třídy IV D (ocelovými kartáči případně jehlováním).</i>				
	VV		(6,360+3,180+4,160)*0,2"odhalená betonářská výztuž při sanacích"		2,740		
59	K	789211112	Provedení otryskání zařízení nečlenitých stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	20,000	286,00	5 720,00
	P		<i>Poznámka k položce: Protikorozní ochrana nových ocelových částí -očíštění povrchu otryskáním Sa 2,5 (dle ČSN ISO8501-1)</i>				
	VV		10"nové ocelové výložníky"		10,000		
	VV		10"nové kabelové lávky"		10,000		
	VV		Součet		20,000		
60	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0,280	12 200,00	3 416,00
	VV		20*0,014 'Přepočtené koeficientem množství		0,280		
61	K	789321216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	20,000	178,00	3 560,00
	P		<i>Poznámka k položce: Protikorozní ochrana nových ocelových částí -1x základní nátěr na epoxidové bázi tl. 60 mm</i>				
	VV		10"nové ocelové výložníky"		10,000		
	VV		10"nové kabelové lávky"		10,000		
	VV		Součet		20,000		
62	M	24629087	hmota nátěrová epoxidová samozákladující na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	6,840	302,00	2 065,68
	VV		20*0,342 'Přepočtené koeficientem množství		6,840		
63	K	789321221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	20,000	184,00	3 680,00
	P		<i>Poznámka k položce: Protikorozní ochrana nových ocelových částí -2x vrstva vrchní nátěru PUR tl. 120 mm (odstín RAL 7045) repase stávajících ocelových roštů</i>				
	VV		10"nové ocelové výložníky"		10,000		
	VV		10"nové kabelové lávky"		10,000		
	VV		Součet		20,000		
64	M	24629133	hmota nátěrová PUR krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020 lesk	kg	6,960	505,00	3 514,80
	VV		20*0,348 'Přepočtené koeficientem množství		6,960		
65	K	789411133	Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých ZnAl 100 µm	m2	20,000	450,00	9 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Protikorozní ochrana nových ocelových částí -žárové zinkování ponorem Zn + Al tl. 40 mm + tl. 80 mm</i>				
	VV		10"nové ocelové výložníky"		10,000		
	VV		10"nové kabelové lávky"		10,000		
	VV		Součet		20,000		
66	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	18,200	196,00	3 567,20
	VV		20*0,91 'Přepočtené koeficientem množství		18,200		
67	K	789421232	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy II Zn 100 µm	m2	10,000	690,00	6 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Do stěny v místě těsně pod stropem bude osazen kotevní trn z betonářské výztuže R 20 po 250 mm. Trn bude opatřen metalizací Zn 100 um,</i>				
	VV		10		10,000		
68	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	15,600	196,00	3 057,60
	VV		10*1,56 *Přepočtené koeficientem množství		15,600		
	D	M	Práce a dodávky M				21 729,20
	D	21-M	Elektromontáže				17 402,00
69	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm <sup>2</sup>	m	52,800	145,00	7 656,00
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny nové konstrukce budou předepsaným způsobem pospojeny zemnicím páskem FeZn 30 x 4, dále bude provedeno měření odporu a vyhotovena příslušná revizní zpráva.</i>				
	VV		13.2*4		52,800		
70	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	3,000	2 560,00	7 680,00
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny nové konstrukce budou předepsaným způsobem pospojeny zemnicím páskem FeZn 30 x 4, dále bude provedeno měření odporu a vyhotovena příslušná revizní zpráva.</i>				
	VV		3		3,000		
71	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	12,000	68,00	816,00
	VV		12		12,000		
72	K	218202025	Demontáž světlometu průmyslového nebo venkovního stropního do 10 kg	kus	5,000	250,00	1 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž stropních světel (uložení pro zpětnou montáž)</i>				
	VV		5		5,000		
	D	23-M	Montáže potrubí				4 327,20
73	K	230120132R	Odkrytí, zakrytí trubních kanálů dřevěné desky š přes 400 do 800 mm	m	60,100	72,00	4 327,20
	P		<i>Poznámka k položce: I.Etapa provizorní ochranné, zákrytové konstrukce (trubní trasy). Jedná se o zakrytí trubní trasy vody DN 350. Zákrytová konstrukce je uvažována jako bednicí kapotáž tvořená U profilem. Konstrukce bude tvořena příčnou, ztužující vazbou z dřevěných hranolů a k nim přišroubované zákrytové OSB desky min. tl. 12 mm. Jednotlivé zakrytí bude řešeno individuálně, podle skutečného průběhu IS. Jedná se o rezervu pro případ přestavění zákrytových konstrukcí během jednotlivých etap.</i>				
	VV		(1+1,5)*13"levá strana stěny"		32,500		
	VV		(0,7+0,9+0,7)*12"pravá strana stěny"		27,600		
	VV		Součet		60,100		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 399,96
	D	VRN2	Příprava staveniště				6 399,96
74	K	022002000	Přeložení konstrukcí	...	1,000	6 399,96	6 399,96
	P		<i>Poznámka k položce: Ostatní práce související s přeložením a provizorním vyvážením IS.</i>				
	VV		1		1,000		

# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2023\_MS\_001

**Zakázka:** Injektáže a zrušení 1 ks poklopu NLS

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	21.04.2023
Zadavatel:		IČ:	
Kolektory Praha, a.s.		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
Kolektory Praha, a.s.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Kolektory Praha, a.s.		DIČ:	
Poznámka:			

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>356 650,22</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>356 650,22</b>	<b>74 896,55</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>431 546,77</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023\_MS\_001

**Zakázka: Injektáže a zrušení 1 ks poklopu NLS**

Místo: Datum: 21.04.2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s. Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel: Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>356 650,22</b>	<b>431 546,77</b>
2023_MS_001	Injektáže a zrušení 1 ks poklopu NLS	356 650,22	431 546,77



# KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Zakázka:

**Injektáže a zrušení 1 ks poklopu NLS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2023

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**356 650,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	356 650,22	21,00%	74 896,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**431 546,77**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

**Injektáže a zrušení 1 ks poklopu NLS**

Místo:

Datum: 25. 1. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>356 650,22</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>310 286,79</b>
1 - Zemní práce	2 229,60
4 - Vodorovné konstrukce	11 068,08
5 - Komunikace	12 118,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84 261,43
8 - Trubní vedení	620,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	188 864,00
997 - Přesun sutě	5 695,46
998 - Přesun hmot	5 429,82
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>293,76</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	293,76
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>46 069,67</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 423,22
VRN6 - Územní vlivy	9 317,42
VRN7 - Provozní vlivy	15 529,03

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

## Injektáže a zrušení 1 ks poklopu NLS

Místo:

Datum: 25. 1. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**356 650,22**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					310 286,79
D	1	Zemní práce					2 229,60
1	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm (0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2)	m2	4,800	195,00	936,00
		VV			4,800		
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm (0,7*1,4*2+0,7*(0,7*2+1,4)*2)	m2	5,880	220,00	1 293,60
		VV			5,880		
D	4	Vodorovné konstrukce					11 068,08
3	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 0,9*0,9*0,5	m3	0,405	5 520,00	2 235,60
		VV			0,405		
4	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce (1,0*1,0+1,4*0,3*4)	m2	2,680	1 140,00	3 055,20
		VV			2,680		
5	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,680	340,00	911,20
6	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	2,680	220,00	589,60
7	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	2,680	66,00	176,88
8	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 (73,8)*0,001	t	0,074	55 400,00	4 099,60
		VV			0,074		
D	5	Komunikace					12 118,40
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm ((0,6*2+1,4)*(0,6*2+1,4))	m2	6,760	240,00	1 622,40
		VV			6,760		
10	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm ((0,7*2+1,4)*(0,7*2+1,4))	m2	7,840	650,00	5 096,00
		VV			7,840		
11	K	578132113	Litý asfalt tl. 30 mm š do 3 m včetně posypu ((0,8*2+1,4)*(0,8*2+1,4))	m2	9,000	600,00	5 400,00
		VV			9,000		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					84 261,43
12	K	624631412	Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylénu tl přes 20 do 30 mm 3*6,80	m	20,400	38,00	775,20
		VV			20,400		
13	K	624631224	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š přes 25 do 30 mm včetně penetrace 3*6,80 "zatemnění spár mezi segmenty"	m	20,400	420,00	8 568,00
		VV			20,400		
14	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 (1,4*1,4*0,12)	m3	0,235	4 260,00	1 001,10
		VV			0,235		
15	K	789121250	Očištění obnažené ocelové výztuže 2% sanovaných ploch 3*(6,80*0,80)*0,02	m2	0,326	368,00	119,97
		VV			0,326		
16	K	974041112	Vysekání spár mezi panely hl do 40 mm 3*6,80	m	20,400	330,00	6 732,00
		VV			20,400		
17	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	16,320	445,00	7 262,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vV 3*(6,80*0,80)		16,320		
18	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a stěn tlakovou vodou	m2	16,320	96,00	1 566,72
			vV 3*(6,80*0,80)		16,320		
19	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	1,632	180,00	293,76
			vV 10% sanovaných ploch				
			vV 3*(6,80*0,80)*0,1		1,632		
20	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	13,056	1 960,00	25 589,76
			vV 80% sanovaných ploch				
			vV 3*(6,80*0,80)*0,8		13,056		
21	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	3,264	4 880,00	15 928,32
			vV 20% sanovaných ploch				
			vV 3*(6,80*0,80)*0,2		3,264		
22	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylénová vlákna tl. 4 mm	m2	16,320	560,00	9 139,20
			vV 3*(6,80*0,80)		16,320		
23	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,326	620,00	202,12
			vV 2% sanovaných ploch				
			vV 3*(6,80*0,80)*0,02		0,326		
24	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	16,320	434,00	7 082,88
			vV 3*(6,80*0,80)		16,320		
	D	8	Trubní vedení				620,00
25	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	620,00	620,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				188 864,00
26	K	919121213	Těsnění spár zálivkou š 10 mm hl 25 mm bez těsníciho profilu	m	9,000	160,00	1 440,00
			vV ((0,8*2+1,4)*3)		9,000		
27	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	9,000	104,00	936,00
28	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,074	12 000,00	888,00
			vV ((1*1-0,7*0,9)*0,2) "věnec poklopu"		0,074		
29	K	985422223	Injektáž trhlin š přes 0,5 do 1 mm v ŽB kcích tl přes 200 do 300 mm polyuretanem včetně vrtů	m	58,000	3 200,00	185 600,00
			vV 3*6,80 "utěsnění 3 ks spár mezi segmenty"		20,400		
			vV 2+2+5+6,8+15+6,8 "injektáž trhlin v konstrukci stropu a stěn"		37,600		
			vV Součet		58,000		
	D	997	Přesun sutě				5 695,46
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,607	315,00	1 136,21
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	68,533	16,00	1 096,53
			vV 3,607*19 'Přepočtené koeficientem množství		68,533		
32	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3,607	960,00	3 462,72
	D	998	Přesun hmot				5 429,82
33	K	998253010	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	8,227	220,00	1 809,94
34	K	998253092	Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun do 1000 m	t	8,227	440,00	3 619,88
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				293,76
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				293,76