

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Příloha č. 1 SoD č. 6440-0210-2024-5

Zakázka:

Kasárna Jiřího z Poděbrad Č. Budějovice

Objekt:

Demolice SO č. 008 - mycí můstek

KSO:

Místo: Krajské vojenské velitelství, Žižkova tř. 37, 370 04 České Budějovice

Zadavatel:

Ministerstvo obrany ČR, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

CC-CZ:

Datum: 20.03.2024

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DEMOKOP STAV s.r.o.

IČ:

29399751

DIČ:

CZ29399751

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 453 726,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 453 726,80	21,00%	305 282,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 759 009,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Kasárna Jiřího z Poděbrad Č. Budějovice

Objekt:

Demolice SO č. 008 - mycí můstek

Místo:

Krajské vojenské velitelství, Žižkova tř. 37, 370 04 České Budějovice

Datum:

20.03.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

DEMOKOP STAV s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

91 - Doplňující práce na komunikaci

96 - Bourání konstrukcí

767 - Konstrukce zámečnické

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

vrn - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Kasárna Jiřího z Poděbrad Č. Budějovice

Objekt:

Demolice SO č. 008 - mycí můstek

Místo:

Krajské vojenské velitelství, Žižkova tř. 37, 370 04 České Budějovice

Datum: 20.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

DEMOKOP STAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 1

Zemní práce

1	K	113107221	Odstranění podkladů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2
	VV		pruh kolem stáv.beton.plochy:	
	VV		13,7*0,1*2+6,7*0,1*2	
	VV		pruh kolem stáv.základové kce:	
	VV		1,6*0,1*2+3,5*0,1*2	
	VV		pruh kolem stáv.nádrže na vodu:	
	VV		3*0,1*2+2,4*0,1*2	
	VV		pruh kolem stáv. lapačů písku:	
	VV		3,75*1,5-3,14*0,6*0,6*2	
	VV		plocha v okolí mycího můstku	
	VV		509,7	
	VV		Součet	
2	K	113107243	Odstranění krytů živičných strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2
	VV		pruh kolem stáv.beton.plochy:	
	VV		13,7*0,1*2+6,7*0,1*2	
	VV		pruh kolem stáv.základové kce:	
	VV		1,6*0,1*2+3,5*0,1*2	
	VV		pruh kolem stáv.nádrže na vodu:	
	VV		3*0,1*2+2,4*0,1*2	
	VV		pruh kolem stáv. lapačů písku:	
	VV		3,75*1,5-3,14*0,6*0,6*2	
	VV		plocha v okolí mycího můstku	
	VV		509,7	
	VV		Součet	
3	K	181152302	Úprava pláně strojně v zářezech mimo skalních v hornině tř. 1 - 4 se zhutněním	m2
	P		<i>Poznámka k položce:</i>	
	P		<i>Úprava podloží v místě demolovaného můstku</i>	
	VV		v místě stáv.beton.plochy	
	VV		13,7*6,9	
	VV		v místě stáv.základové kce	
	VV		1,6*3,6	
	VV		pruh u stáv.lapačů písku	
	VV		3,75*1,5	
	VV		v místě stáv.nádrže na vodu	
	VV		3*2,6	
	VV		Součet	
4	K	174111101	Zásyp sypaninou ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3
	P		<i>Poznámka k položce:</i>	
	P		<i>Zásyp štěrkodrtí</i>	
	VV		stáv.nádrž na vodu	
	VV		2,4*2,8*1,6	
	VV		stáv.kanal.šachty	
	VV		1,2*1,2*2,3+1,2*1,2*1,5	
	VV		stáv.lapače písku	
	VV		3,14*0,6*0,6*2,3*2	
	VV		stáv.odlučovač tuků	
	VV		0,8*0,85*1,4	
	VV		stáv.spojov.šachta	
	VV		1*1*1,3	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		stáv.základové kce				
	VV		4*1*0,8*3+1,4*3,5*0,4				
	VV		Součet				
5	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t			
	VV		zásyp prohlubní				
	VV		35,236*2,1*1,1				
	VV		dopočet na celé tuny				
	VV		1-0,395				
	VV		Součet				
6	K	132112132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hloubení rýh v okolí konstrukce mycího můstku, stávajících kanalizačních šachet a napojeného potrubí - odstranění stávající zeminy, obsypu a lože				
	VV		původní zemina				
	VV		5				
	VV		obsyp potrubí, šachty a vpusti				
	VV		5,098				
	VV		lože pod potrubí, šachtu a vpust'				
	VV		1,72				
	VV		Součet				
7	K	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpětný zásyp stávající vykopanou zeminou				
8	K	175112101	Obsypání potrubí a kanalizačních šachet při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou pro jakoukoliv hloubku výkopu včetně zhutnění	m3			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsyp z písku, šterkopísku velikost zrn do 32 mm s hutněním po vrstvách max 150 mm				
	VV		kanalizační šachta				
	VV		1,91*0,3*0,85*4				
	VV		uliční vpust'				
	VV		1,5*0,3*0,55*4				
	VV		potrubí				
	VV		12*0,3*0,6				
	VV		Součet				
9	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t			
	VV		5,098*1,6				
	VV		1-0,157				
	VV		Součet				
10	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m			
11	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m			
D 4			Vodorovné konstrukce				
12	K	451457777	Podklad nebo lože pod kanalizační šachtu a uliční vpust' v ploše vodorovné, tloušťky do 50 mm z cementové malty	m2			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyrovnávací vrstva pod kanalizační šachtu a uliční vpust' před osazením betonových dílců z cementové malty o tloušťce vrstvy do 50 mm				
	VV		uliční vpust'				
	VV		0,7*0,7				
	VV		kanalizační šachta				
	VV		1,31*1,31				
	VV		Součet				
13	K	451573111	Lože pod potrubí a kanalizační šachty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku velikosti zrn do 40 mm včetně dodání materiálu a zhutnění vrstev	m3			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podkladní vrstva šachty a uliční vpusti do hloubky 200 mm a potrubí do hloubky 150 mm				
	VV		kanalizační šachta				
	VV		1,91*1,91*0,2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		uliční vpust'				
	VV		1,5*1,5*0,2				
	VV		potrubí				
	VV		12*0,3*0,15				
	VV		Součet				
D 5			Komunikace				
14	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD frakce 0/63 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm včetně dodání hmot	m2			
	VV		v místě stáv.beton.plochy				
	VV		13,7*6,9				
	VV		v místě stáv.základové kce				
	VV		1,6*3,6				
	VV		pruh u stáv.lapačů písku				
	VV		3,75*1,5				
	VV		v místě stáv.nádrže na vodu				
	VV		3*2,6				
	VV		plocha v okolí můstku				
	VV		509,7				
	VV		Součet				
15	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství zbytkového asfaltu 0,70 kg/m2	m2			
	VV		v místě stáv.beton.plochy				
	VV		13,7*6,9				
	VV		v místě stáv.základové kce				
	VV		1,6*3,6				
	VV		pruh u stáv.lapačů písku				
	VV		3,75*1,5				
	VV		v místě stáv.nádrže na vodu				
	VV		3*2,6				
	VV		plocha v okolí můstku				
	VV		509,7				
	VV		Součet				
16	K	577154121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm, spádovaná	m2			
	VV		v místě stáv.beton.plochy				
	VV		13,7*6,9				
	VV		v místě stáv.základové kce				
	VV		1,6*3,6				
	VV		pruh u stáv.lapačů písku				
	VV		3,75*1,5				
	VV		v místě stáv.nádrže na vodu				
	VV		3*2,6				
	VV		plocha v okolí můstku				
	VV		509,7				
	VV		Součet				
17	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2			
	VV		v místě stáv.beton.plochy				
	VV		13,7*6,9				
	VV		v místě stáv.základové kce				
	VV		1,6*3,6				
	VV		pruh u stáv.lapačů písku				
	VV		3,75*1,5				
	VV		v místě stáv.nádrže na vodu				
	VV		3*2,6				
	VV		plocha v okolí můstku				
	VV		509,7				
	VV		Součet				
D 8			Trubní vedení				
18	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC v otevřeném výkopu DN do 160 mm	m			
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m			
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Montáž potrubí s napojením do opravované kanalizační šachty a uliční vpusti a s napojením na stávající potrubí vedoucího do opravované šachty včetně zabezpečení těsnění v místě napojení.</i>				
P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m			
21	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PVC-U hladkého plnostěnného spojek DN 160	kus			
	P		<i>Poznámka k položce: Propojení vyměněného potrubí se stávajícím o stejném DN pomocí spojky</i>				
22	M	28611742	spojka dvouhrdlá kanalizační PVC DN 160	kus			
23	K	890411811	Bourání šachet ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3			
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání stávající betonové kanalizační šachty a uliční vpusti včetně rámu s poklopem a mříží a včetně podkladních vrstev z cementové malty</i>				
	VV		kanalizační šachta				
	VV		1*0,1*0,75*4+0,8*0,8*0,2+1,31*1,31*0,05				
	VV		uliční vpust'				
	VV		0,5*0,1*0,5*4+0,3*0,3*0,2+0,7*0,7*0,05				
	VV		Součet				
24	K	894414111	Osazení prefabrikovaných betonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus			
	P		<i>Poznámka k položce: Osazení dna kanalizační šachty na připravenou vyrovnávací vrstvu (lože z cementové malty - oceněno v položce č. 10) s dodáním a osazením těsnících gumových kroužků a opatřením otvorů pro PVC potrubí DN 160 dodáním a montáží elastomerního těsnění. Konkrétní zvolený materiál bude předem odsouhlasen zástupcem objednatele. Po osazení všech prvků šachty budou veškeré spoje mezi jednotlivými dílci z vnitřní strany zatřeny do hladka cementovou maltou nebo vhodnou spárovací hmotou pro zajištění vodotěsnosti.</i>				
25	M	59224548	dno betonové šachty kanalizační DN 1000 výšky 50cm se dvěma odtoky pro potrubí DN 160 se zabudovanými žebříčkovými stupadly	kus			
26	K	894414211	Osazení prefabrikovaných betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus			
27	M	59224541	deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62,5x10cm	kus			
28	K	452141121	Osazení vyrovnávacích prvků pro šachty a vpusti prstenců průměru přes DN 500, výšky do 50 mm	kus			
	P		<i>Poznámka k položce: Ukládání vyrovnávacího prstence do maltového lože o pevnosti min. 40 MPa.</i>				
29	M	28659043	prstenec vyrovnávací zámkový pro šachty DN 625 v 40mm	kus			
30	K	899104112	Osazení poklopů litinobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400	kus			
31	M	55241003	poklop kanalizační litinobetonový kruhový bez odvětrání DN 625 mm, vnější DN 785 mm, rám betonolitinový samonivelační v 160mm, třída zatížení D400, odolnost prostředí XF4	kus			
32	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem 150 mm PVC	kus			
	P		<i>Poznámka k položce: Osazení vpusti do lože z cementové malty pro vyrovnání nerovností základové spáry (lože oceněno samostatně v pol. č.10). Konkrétní zvolený materiál bude předem odsouhlasen zástupcem objednatele. Jednotlivé dílce budou očištěny a spojeny vrstvou vysokopevnostní cementové malty min. pevnosti 35 MPa o tloušťce min. 4 mm. Spoje dílců budou před osazením důkladně nasáknuty vodou nebo opatřeny penetračním nátěrem. Po osazení všech prvků vpusti budou veškeré spoje mezi jednotlivými dílci z vnitřní strany zatřeny do hladka cementovou maltou nebo vhodnou spárovací hmotou pro zajištění vodotěsnosti.</i>				
33	M	59224474	vpust' uliční DN 500 spodní díl kaliště s odtokem 150mm na PVC potrubí 500/245x65mm	kus			
34	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž včetně usazení mříže a kalového koše	kus			

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

P

Poznámka k položce:

Ukončení uliční vpusti osazením horního rámu s vtokovou mříží. Do rámu bude usazen kalový koš.

35	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž	kus
36	M	59223260	mříž vtoková litinová se žebry 36 mm k uliční vpusti pro zatížení D400 500x500mm	kus
37	M	59223875	koš kalový pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm zatížení D400	kus
38	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150	m

D 91

Doplňující práce na komunikaci

39	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m
VV			kolem stáv.beton.plochy	
VV			13,7*2+6,9*2	
VV			kolem stáv.základové kce	
VV			1,6*2+3,6*2	
VV			kolem stáv. lapačů písku	
VV			3,75*2	
VV			kolem stáv. nádrže na vodu	
VV			3*2+2,6*2	
VV			plocha v okolí můstku	
VV			27,2*2+25*2	
VV			Součet	
40	K	919735114	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m
VV			kolem stáv.beton.plochy	
VV			13,7*2+6,9*2	
VV			kolem stáv.základové kce	
VV			1,6*2+3,6*2	
VV			kolem stáv. lapačů písku	
VV			3,75*2	
VV			kolem stáv. nádrže na vodu	
VV			3*2+2,6*2	
VV			plocha v okolí můstku	
VV			27,2*2+25*2	
VV			Součet	
41	K	919112221	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m
42	K	919121221	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezniho nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m
43	K	919794441	Úprava ploch kolem kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ²	kus
44	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného	m ²
45	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²

D 96

Bourání konstrukcí

46	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m ³
VV			stáv.nádrž na vodu - dno	
VV			2,4*2,8*0,4	
VV			stáv.kanal.šachty - dna	
VV			1,2*1,2*0,1*2	
VV			stáv.lapače písku - dna	
VV			2*3,14*0,6*0,1*2	
VV			stáv.odlučovač tuků - dno	
VV			0,8*0,85*0,1	
VV			stáv.spojov.šachta - dno	
VV			1*1*0,1	
VV			stáv.základové kce (pod desku)	
VV			4*1*0,8*3+1,4*3,5*0,4	
VV			stáv.nádrž na vodu - stěny	
VV			2,8*0,2*1,05*2+2*0,2*1,05*2	
VV			stáv.kanal.šachty - stěny	
VV			1,2*2,1*0,1*2+1*2,1*0,1*2+1,2*1,3*0,1*2+1*1,3*0,1*2	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		stáv.lapače písku - stěny				
	VV		2*3,14*0,6*2,2*0,125*2				
	VV		stáv.odlučovač tuků - stěny				
	VV		0,85*1,3*0,1*2+0,6*1,3*0,1*2				
	VV		stáv.spojov.šachta - stěny				
	VV		1*1,1*0,1*2+0,8*1,1*0,1*2				
	VV		Součet				
47	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3			
	VV		nosné pilíře rampy				
	VV		1,05*0,65*1,05*6				
	VV		Součet				
48	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3			
	VV		stáv.nádrž na vodu - strop				
	VV		2,4*2,8*0,15				
	VV		stáv.kanal.šachty - strop				
	VV		1,2*1,2*0,15*2				
	VV		stáv.lapače písku - strop				
	VV		2*3,14*0,6*0,1*2-2*3,14*0,3*0,3*0,1*2				
	VV		stáv.odlučovač tuků - strop				
	VV		0,8*0,85*0,1				
	VV		stáv.spojov.šachta - strop				
	VV		1*1*0,1				
	VV		nájezdové můstky				
	VV		12,8*0,9*0,15*2+6*0,9*0,15*2				
	VV		Součet				
49	K	965042241	Bourání mazanin betonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3			
	VV		stáv.beton.plocha				
	VV		6,7*13,5*0,15				
	VV		Součet				
50	K	965049112	Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s oboustrannou výztuží se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3			
	VV		stáv.beton.plocha				
	VV		6,7*13,5*0,15				
	VV		Součet				
51	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus			
	VV		stáv.poklopy				
	VV		7+1				
	VV		Součet				
D 767			Konstrukce zámečnické				
52	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozebrání konstrukce mycího můstku včetně následného rozřezání ocelových dílců za účelem přepravy</i>				
	VV		stáv.ocel.nosná kce :				
	VV		T 40/40 :				
	VV		(23+7)*2*3,8				
	VV		PL 15 :				
	VV		0,3*0,65*120*2*6				
	VV		kotvy k PL 15 :				
	VV		0,3*7*3*12				
	VV		ostatní drobné prvky :				
	VV		85				
	VV		Součet				
53	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 kg do 100 kg	kg			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozebrání konstrukce mycího můstku včetně následného rozřezání ocelových dílců za účelem přepravy</i>				
	VV		stáv.ocel.nosná kce :				
	VV		PL 160/10 :				
	VV		(6,3+12,8)*2*12,6				
	VV		L 80/80/10 :				
	VV		(6,3+12,8)*2*11,9				
	VV		I 330 :				
	VV		1*2,5*50,4				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 kg do 500 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nájezd na mycí můstek - Rozebrání konstrukce mycího můstku včetně následného rozřezání ocelových dílců za účelem přepravy</i>	kg			
	P		stáv. ocel. nosná kce :				
	VV		ocel. kolejnice (patrně typ S49) :				
	VV		6*2*6,3*63				
	VV		Součet				
55	K	767996805	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Rampa mycího můstku. Rozebrání konstrukce mycího můstku včetně následného rozřezání ocelových dílců za účelem přepravy.</i> <i>Volba položky se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>	kg			
	P		stáv. ocel. nosná kce :				
	VV		ocel. kolejnice (patrně typ S49) :				
	VV		6*2*12,8*63				
	VV		Součet				
	D 997		Přesun sutě				
56	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením výšky do 6 m	t			
	VV		kovový odpad				
	VV		16,613				
	VV		ostatní odpad				
	VV		113,63 + 163,162				
	VV		Součet				
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k položce:</i> <i>Veškerý kovový odpas vzniklý v průběhu plnění díla akce zůstává majetkem objednatele a bude zhotovitelem převezen na určené místo do kasáren Třebotovice u Českých Budějovic.</i>	t			
	P		kovový odpad				
	VV		16,613				
	VV		ostatní odpad				
	VV		113,63 + 163,162				
	VV		Součet				
58	K	997013509	Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			
	VV		Odvoz na vzdálenost celkem do 15 km				
	VV		293,405*14				
	VV		Součet				
59	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			
60	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			
61	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			
	D 998		Přesun hmot				
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t			
	VV		125,968+64,212				
	VV		Součet				
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			

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

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

64	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km			
----	---	-----------	--	----	--	--	--

P

*Poznámka k položce:
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčených stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy. Provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.*

D vrn Vedlejší rozpočtové náklady

65	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubo r			
----	---	-----------	---------------------	------------	--	--	--

P

*Poznámka k položce:
Náklady na zřízení a odstranění objektů zařízení staveniště, vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.*

66	K	090001000	Ostatní náklady	Soubo r			
----	---	-----------	-----------------	------------	--	--	--

P

*Poznámka k položce:
Náklady na závěrečný úklid staveniště po dokončení stavebních oprav. Náklady na ztížené podmínky související s částečným omezením provádění prací provozem objednatele. Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště a ochrany osob (provozně dopravní řád + plán BOZP). Náklady na opatření k zamezení vyvážení nečistot ze stavby. Náklady na momostaveništní dopravu materiálu a pracovníků.*