


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc


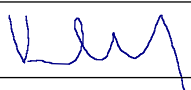
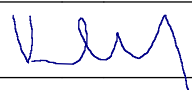
tel.: +420 585 570 444
 IDS: kje9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz



Olšanská 1a
 130 80 Praha 3
 Česká republika
 tel.: +420 267 094 111
 IDDS: nd9sqfy
 e-mail : praha@sudop.cz



Olšanská 1a
 130 00 Praha 3
 Česká republika
 tel.: +420 477 012 250
 IDDS: gi4w9x7
 e-mail : info@sudopeu.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT 	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR JEMELKA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
ING. PETR VACHUTKA 	ING. et. ING. ONDŘEJ SUK	ING. PETR VACHUTKA 	
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ÚSTÍ nad Labem	OBEC: CHABAŘOVICE	
Rekonstrukce žst. Chabařovice <hr/> SO 13-20-01 ŽST Chabařovice, most ev. km 10,798 <hr/> Výkaz výměr		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL	DÚR
		DATUM	PROSINEC 2021
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	4

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 13-20-01			
Stavba: Rekonstrukce traťového úseku Ústí nad Labem západ (mimo)-Chabařovice (včetně)							CELKEM: - Kč			
SO/PS: SO 13-20-01 ŽST Chabařovice, most v ev. km 10,798							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: SSO Skupina stavebních objektů							Klasifikace SO/PS: 821 20			
Stupeň dokument: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 20-072-233-UR			
Majetek:							Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:							Cenová úroveň: 2021			
Ukončení realizace SO/PS.							Datum zpracování: 07.12.2021			
Rekonstrukce traťového úseku Ústí nad Labem západ (mimo)-Chabařovice (včetně)							ISPROFIN: 20-072-233-UR			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce										
1	2851		OTSKP-SPK+ŽS 2019	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000				0,00
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi						
2	R1_02510		R-položky MCO	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000				0,00
				zahrnuje veškeré náklady spojené s požadovanými zkouškami						
3	R1_02910		R-položky MCO	VYTYČENÍ OBJEKTU	KUS	1,000				0,00
				zahrnuje veškeré náklady spojené s požadovanými pracemi						
4	R1_02953		R-položky MCO	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000				0,00
				položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu						
5	R1_03100		R-položky MCO	ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000				0,00
				zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení						
Celkem za 0 Všeobecné konstrukce a práce							0,000		0,00	
Díl: 10 Zemní práce										
6	11345		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU	M3	72,000				0,00

2/20

3/20

[illegible]

Díl: 20		Základy									
16	23217A		OTSKP-SPK+ZS 2019	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	100,000					0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: dočasné pažení za rubem opěr podél provozované koleje 3: 2*50,00							

				<ul style="list-style-type: none">- zřízení stěny- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce- nastražení a zabíjení štětovnic do jakékoliv třídy horniny- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi- těsnění stěny, je-li nutné- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeptření- vodící piloty nebo stabilizační hrázky- zhotovení koutových štětovnic- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů							
17	23717A		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	100,000					0,00
				1: dle pol. montáže; 100,00							
				položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku							
Celkem za 20				Základy	0,0000,00						

Díl: 30Svislé konstrukce											
18	317325		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	60,637					0,00
				1: římsy, měřeno digitálně 2: 2*0,513*59,10							

6/20

7/20

8/20

10/20

11/20

Díl: 50		Komunikace								
33	575F43		OTSKP-SPK+ŽS 2019	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK	M2	645,293				0,00
				1: tvrdá ochrana izolace NK, 2: 12,24*52,72						
				- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
Celkem za 50		Komunikace				0,000				0,00

Díl: 60		Úpravy povrchu								
34	626112		OTSKP-SPK+ŽS 2019	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	268,505				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: sanace pilot a ÚP, měřeno digitálně 3: reprofilace sanační stěrkou 4: piloty; 4*5,30*2*pi*1,25 5: ÚP; 2*(2*2*6,75+2*2,60*2,50+2*2,20*2,50) položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce						
35	62631		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	268,505				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: -nanesení „spojovacího adhezního můstku 3: piloty; 4*5,30*2*pi*1,25 4: ÚP; 2*(2*2*6,75+2*2,60*2,50+2*2,20*2,50) položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce						
36	62641		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	268,505				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: sanace pilot a ÚP, měřeno digitálně 3: jemná reprofilace sanační stěrkou 4: piloty; 4*5,30*2*pi*1,25 5: ÚP; 2*(2*2*6,75+2*2,60*2,50+2*2,20*2,50) položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce						

Celkem za 60				Úpravy povrchu		0,000				0,00	
Díl: 711				Izolace proti vodě							
37	711111		OTSKP-SPK+ŽS 2019	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	952,248					0,00
				1: izolace NK asf. penetr. nátěry, měřeno digitálně 2: 12,24*52,72 3: izolace křidel asf. penetr. nátěry, měřeno digitálně 4: (3,9+5,20)*(5,03+4,02)+4*2,15 5: izolace drenáže, měřeno digitálně 6: 2*12,00*(5,00+4,00)							
				položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii							
38	711112		OTSKP-SPK+ŽS 2019	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	952,248					0,00
				1: izolace NK asf. pásy, měřeno digitálně 2: 12,24*52,72 3: izolace křidel asf. pásy, měřeno digitálně 4: (3,9+5,20)*(5,03+4,02)+4*2,15 5: izolace drenáže, měřeno digitálně 6: 2*12,00*(5,00+4,00)							
				položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii							
39	711509		OTSKP-SPK+ŽS 2019	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	306,955					0,00
				1: ochrana izolace geotextilií 800g/m2 2: izolace křidel, měřeno digitálně 3: (3,9+5,20)*(5,03+4,02)+4*2,15 4: izolace drenáže, měřeno digitálně 5: 2*12,00*(5,00+4,00)							
				položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace							

Celkem za 711		Izolace proti vodě		0,000		0,00	
---------------	--	--------------------	--	-------	--	------	--

Díl: 740		Silnoproud					
40	R747613		OTSKP-SPK+ŽS 2019	MĚŘENÍ KOROZIVNÍCH ÚČINKŮ BLUDNÝCH PROUDŮ	KUS	3,000	0,00
				1. Položka obsahuje: - cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.			
Celkem za 740		Silnoproud		0,000		0,00	

Díl: 783		Nátěry					
41	78312		OTSKP-SPK+ŽS 2019	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	268,505	0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: - ochrana odhalené výztuže vícekomponentním povlakovým materiálem na ochranu výztuže proti korozi 3: piloty: 4*5,30*2*pi*1,25 4: ÚP: 2*(2*2*6,75+2*2,60*2,50+2*2,20*2,50) - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.			
42	78383		OTSKP-SPK+ŽS 2019	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	268,505	0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: sanace pilot a ÚP, měřeno digitálně 3: sjednocující ochranný nátěr sanovaných ploch 4: piloty: 4*5,30*2*pi*1,25 5: ÚP: 2*(2*2*6,75+2*2,60*2,50+2*2,20*2,50) - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.			
Celkem za 783		Nátěry		0,000		0,00	

Díl: 80		Trubní vedení					
43	863342		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	M	60,000	0,00
				1: potrubí odvodnění - svody, měřeno digitálně 2: 2*30,00			

				položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojení, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky patří pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - oplášťování dle dokumentace a nutné opravy oplášťování při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani prolacha dezinfekci						
44	875332		OTSKP-SPK+ZS 2019	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH	M	25,000				0,00
				1: odvodnění za rubem krajních piliřů, DN 150; měřeno digitálně 2: 2*12,50						
				položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojení, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky patří pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody						
Celkem za 80				Trubní vedení					0,000	0,00

Díl: 90				Ostatní konstrukce a práce						
45	9112A3		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	202,960				0,00
				1: odstranění zábradlí; 4*50,74						
				položka zahrnuje:						
				- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo						
46	9112B1		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	118,200				0,00
				1: nové zábradlí, v. 1,10m; 2*59,10						
				položka zahrnuje:						
				dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky						

47	917224		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	38,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: lemování kolem odvod. žlabu beton. obrubníkem; 20,00*18,00 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
48	93151		OTSKP-SPK+ŽS 2019	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	24,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: mostní závěr kobercový; 2*2*6,00 - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, záhlivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována						
49	93650		OTSKP-SPK+ŽS 2019	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	3 000,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: podélné zakrytí spáry mezi NK; 60,00*50,00						

17/20

18/20

				<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 						
55	96618		OTSKP-SPK+ZS 2019	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	5,740				0,00
				<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>2: demolice kovových kci; 5,74</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 						
56	96786		OTSKP-SPK+ZS 2019	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK	KUS	24,000				0,00
				<p>1: vybourání ložisek; 3*4*2</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>						
57	97817		OTSKP-SPK+ZS 2019	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	823,200				0,00
				<p>1: 10,90*49,00+5,90*49,00</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>						
Celkem za 96				Bourání a demontáže		0,000				0,00

Díl:	995	Poplatky za skládky								
58	R015111		R-položky MCO	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY</p> <p>1: vytěžená zemina; dle pol. 17120; 630,00*1,90</p> <p>2: odpočet pro zásyp zeminou; dle pol. 17411; -48,00*1,90</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky - náklady spojené s naložením a manipulací materiálem <p>2. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	1 105,800				0,00
59	R015140		R-položky MCO	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV - VČ. DOPRAVY</p>	T	1 627,735				0,00

				1: dle pol. 96616A; 606,223*2,40 2: dle pol. 11345; 72,00*2,40						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
60	R015420		Firemní balíčky	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ - VČ. DOPRAVY	T	2,881				0,00
				1: dle pol. 97817; 823,20*0,0035						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
Celkem za 995				Poplatky za skládky	0,000				0,00	