

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE SRPEN 2021	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

	EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ING. JIŘÍ NERUD	ING. JIŘÍ NERUD	Ing. JIŘÍ NERUD	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BUČOVICE	IČO: 473 84 158	
"Rekonstrukce ŽST Kyjov, 1. etapa"		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 001 - 233 - UR
		ÚČEL	DÚR
		DATUM	LEDEN 2020
		FORMÁT	1() A4
SO 41-27-02 TNS Bučovice, kanalizace splašková		MĚŘÍTKO	-
Soupis prací		ČÁST D.E.1.6.3	POŘ.Č. 3

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA TNS BUČOVICE

Objekt: MCO_BUC_DUR - VÝSTAVBA TNS BUČOVICE - DUR

Soupis: MCO_BUC_DUR_412702 - SO 41-27-02 TNS BUČOVICE, KANALIZACE
SPLAŠKOVÁ

Místo: Datum: 9. 12. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem								0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D		1	Zemní práce						0,00
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 4	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m						
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 4 m	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m						
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Uložení sypaniny na skládky						
8	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím						
10	M	583373310	šterkopísek frakce 0-22 včetně dopravy	t	4,200		0,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22						
VV			2*2,1			4,200			
VV			Součet			4,200			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
11	K	359901211R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubo	1,000		0,00		
PP			Geodetické zaměření skutečného provedení						
12	K	386121116R	Montáž bezodtokých jímek PP	kus	1,000		0,00		
PP			Montáž odlučovačů tuků a olejů železobetonových, průtoků 25 l/s						
13	M	VYROBCE	Nádrž dvouplášťová D=3,20/2,90 m h=2,22 m s vloženou výztuží, užitný objem 13 m3	soubo r	1,000		0,00		
D		4	Vodorovné konstrukce						0,00
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm						
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,536		0,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopísku do 63 mm						
VV			3,2*3,2*0,15			1,536			
VV			Součet			1,536			
16	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,536		0,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25						
VV			3,2*3,2*0,15			1,536			
VV			Součet			1,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,920		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		3,2*4*0,15		1,920			
	VV		Součet		1,920			
18	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,529		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		(4,2*4,2*2)*0,015		0,529			
	VV		Součet		0,529			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
20	K	899623171R	Dno, stěny a strop bezodtoké jímky betonem prostým tř. C 25/30 XC4 v otevřeném výkopu	m3	10,000		0,00	
	PP		Vyplnění ASTOP betonem prostým tř. C 25/30 včetně izolace stropu 2xNA					
21	K	899913143R	Nepředvídatelné náklady	soubo	1,000		0,00	
	PP		Nepředvídatelné náklady					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
22	K	997223855R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - možnost uložení zeminy na povrchu terénu, vč. dopravv odpadu	t	31,500		0,00	
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - možnost uložení zeminy na povrchu terénu, vč. dopravy odpadu Poznámka k položce: 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 vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění."					
	P							
	VV		15*2,1		31,500			
	VV		Součet		31,500			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,677		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	32,169		0,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním					
	VV		3,1415*(3,2)*2		32,169			
	VV		Součet		32,169			
25	M	581241820	penetrace FORTE PENETRAL 10 kg	kg	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		penetrace pro zpevnění savých podkladů a zvýšení přilnavosti 10 kg					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 0,15 - 0,20 kg/m2					
26	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	32,169		0,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		3,1415*(3,2)*2		32,169			
	VV		Součet		32,169			
27	M	628361100	pás těžký asfaltovaný FOALBIT AI S 40	m2	32,169		0,00	
	PP		pás asfaltovaný					
	VV		3,1415*(3,2)*2		32,169			
	VV		Součet		32,169			
28	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m					