

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200824
Stavba: Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

KSO:
Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:
Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:
Městská část Praha 8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce 'Cenové a technické podmínky'.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200824

Stavba: Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 010	Příprava území	0,00	0,00	STA
SO 010.1	Příprava území, bourací práce vázacích prvků	0,00	0,00	Soupis
SO 010.2.1	Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 101	0,00	0,00	Soupis
SO 010.2.2	Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 102.1	0,00	0,00	Soupis
SO 010.2.3	Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 102.2	0,00	0,00	Soupis
SO 010.3	Příprava území, kácení	0,00	0,00	Soupis
SO 101	Nová bezmotorová komunikace A2	0,00	0,00	STA
SO 102	Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26	0,00	0,00	STA
SO 102.1	Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26, úsek ZÚ - km 0,932	0,00	0,00	Soupis
SO 102.2	Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26, úsek km 0,932 - KÚ	0,00	0,00	Soupis
SO 180	Dopravně inženýrská opatření (DIO)	0,00	0,00	STA
SO 180.1	Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 101)	0,00	0,00	Soupis
SO 180.2.1	Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 102), úsek ZÚ - km 0,932	0,00	0,00	Soupis
SO 180.2.2	Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 102), úsek km 0,932 - KÚ	0,00	0,00	Soupis
SO 190	Stálé dopravní značení	0,00	0,00	STA
SO 190.1	Stálé dopravní značení (část SO 101)	0,00	0,00	Soupis
SO 190.2.1	Stálé dopravní značení (část SO 102.1)	0,00	0,00	Soupis
SO 190.2.2	Stálé dopravní značení (část SO 102.2)	0,00	0,00	Soupis
SO 201	Přesun vázacích prvků	0,00	0,00	STA
SO 401	Přeložka podzemního sdělovacího vedení	0,00	0,00	STA
SO 802	Mobiliář	0,00	0,00	STA
SO 802.1	Mobiliář (část SO 102), úsek ZÚ - km 0,932	0,00	0,00	Soupis
SO 802.2	Mobiliář (část SO 102), úsek km 0,932 - KÚ	0,00	0,00	Soupis
SO 810	Náhradní výsadba	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.1 - Příprava území, bourací práce vázacích prvků

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.1 - Příprava území, bourací práce vázacích prvků

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.1 - Příprava území, bourací práce vázacích prvků

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	9,435		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE A DEMOLICE"					
	VV		"Bourání stávajících vázacích prvků"					
	VV		"železobetonový základ předpokládaných rozměrů 1,0x1,0 m, předpokládaná hloubka 1,5 m, ocelový kruh" 2*1,0*1,0*1,5		3,000			
	VV		"železobetonový základ předpokládaných rozměrů 3,3x1,3 m, předpokládaná hloubka 1,5 m, 2 ocelová pacholata" 1*3,3*1,3*1,5		6,435			
2	K	961055111-1	Bourání základů z kamene	m3	22,500		0,00	
	PP		Bourání základů z kamene					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE A DEMOLICE"					
	VV		"Bourání stávajících vázacích prvků"					
	VV		"kamenný základ předpokládaných rozměrů 1,0x1,0 m, předpokládaná hloubka 1,5 m, ocelový kruh" 15*1,0*1,0*1,5		22,500			
D	997		Přesun sutě				0,00	
3	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	81,144		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Kamenné prvky (kvádry) budou přednostně nabídnuty objednateli / správci, v případě zájmu o uskladnění očištěny a odvezeny na sklad objednatel / správce do 20km, vč. uložení - součást této položky.</i>					
4	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	22,644		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"železobetonový základ" 22,644		22,644			
5	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	58,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Čerpáno dle skutečnosti - kamenné prvky (kvádry) budou přednostně nabídnuty objednateli / správci, v případě zájmu o uskladnění odvezeny na sklad objednatel / správce - bez poplatku za uložení.</i>					
	VV		"kamenný základ" 58,5		58,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.2.1 - Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 101

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.2.1 - Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 101

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.2.1 - Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 101

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA s.r.o.

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	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Odstranění pařezů o průměru kmene max. 0,25 m (již pokácených stromů mimo tuto stavbu)" 20		20,000			
2	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	2 057,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamery budou částečně využity v SO 101, nevyužité kameny budou předány Povodí Vltavy					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Vybourání původní dlažby z kamenů předpokládané tl. 200 mm na sucho" 2057,1		2 057,100			
3	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	579,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamery budou částečně využity v SO 101, nevyužité kameny budou předány Povodí Vltavy					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Vybourání původních kamenů předpokládané tl. 200 mm vyspávaných maltou v betonovém loži předpokládané tl. 100 mm, včetně lože" 579,5		579,500			
4	K	113106184	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze živice strojně pl do 50 m2	m2	19,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem ze živice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Alternativní položka k betonovému loži a spárování					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původní kamenné dlažby z velkých kostek, vyspávaných maltou v betonovém loži předpokládané tl. 100 mm, včetně lože" 19,3		19,300			
5	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	83,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kostky budou využity v SO 101					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původní kamenné dlažby z drobných kostek 8-11 cm, včetně lože" 83,9		83,900			
6	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	83,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev v předpokládané tloušťce průměrně 80 mm plochy z drobných kamenných kostek" 83,9		83,900			
7	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	167,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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 přes 100 do 200 mm					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev v předpokládané tloušťce průměrně 150 mm asfaltových vozovek" 167,1		167,100			
8	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	167,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění vrstvy ze směsi stmelené cementem SC v předpokládané tloušťce průměrně 150 mm asfaltových vozovek" 167,1		167,100			
9	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	167,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původních asfaltových vrstev vozovky v předpokládané tloušťce průměrně 100 mm u mostu Barikádníků a na KÚ" 167,1		167,100			
10	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	453,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů 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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - v případě nedostatečného modulu přetvárnosti - optimální způsob sanace pláňe stanoví geotechnik</i>					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev v předpokládané tloušťce průměrně 100 mm plochy z kamenů v betonu" 453,2		453,200			
11	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	203,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů 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 přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Upřesnění: podklad plochy z drobných kamenných kostek a plochy z kamenů v betonu pod mostem Barikádníků.</i> <i>položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - v případě nedostatečného modulu přetvárnosti - optimální způsob sanace pláňe stanoví geotechnik</i>					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev v předpokládané tloušťce průměrně 200 mm" 203,5		203,500			
12	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění vrstvy z betonu v předpokládané tloušťce 200 mm (sanace cesty z kamenné dlažby)" 17,0		17,000			
13	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	36,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Vybourání stávajících kamenných krajníků včetně betonového lože" 36,5		36,500			
14	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	411,420		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Očištění původní dlažby z kamenů předpokládané tl. 200 mm na sucho" 2057,1*0,2		411,420			
15	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	115,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Očištění původních kamenů předpokládané tl. 200 mm vyspávaných maltou" 579,5*0,2		115,900			
16	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele</i>					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Odstranění pařezů o průměru kmene max. 0,25 m (již pokácených stromů mimo tuto stavbu)" 20		20,000			
17	K	174251201	Žásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu žaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Odstranění pařezů o průměru kmene max. 0,25 m (již pokácených stromů mimo tuto stavbu) - zapravení ploch po pařezech" 20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Ochrana stromů průměru do 0,3 m bedněním" 40		40,000			
19	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Ochrana stromů průměru do 0,5 m bedněním" 10		10,000			
20	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Ochrana stromů průměru do 0,7 m bedněním" 3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Alternativní položka k sloupu plavebního znaku					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Posun plavebního znaku (návestidla, rozměr 1x1 m) na sloupku (průměr 100 mm) mimo komunikaci do betonového základu - zřízení" 2		2,000			
22	K	938122111-1	Zdravotní řez kořenů stromů průměru kořene do 100mm	kus	53,000		0,00	
	PP		Zdravotní řez kořenů stromů průměru kořene do 100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace prací: Ošetření hladkým řezem a ošetření řezu růstovými stimulanty nebo prostředky k ošetření ran (1 ks = 1 strom) položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Ošetření kořenů - odstranění stavebními pracemi poškozených kořenů do průměru 30 mm" 53		53,000			
23	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečného stavu po odkrytí					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Bourání skrytých železobetonových konstrukcí" 17,0		17,000			
24	K	962052210-1	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 s provedením sanace ubourané plochy	m3	0,300		0,00	
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 s provedením sanace ubourané plochy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Upřesňující popis prováděných prací: odbourání železobetonové konstrukce, vytvoření nové styčné plochy na konstrukci řezáním, konstrukce bude očištěna otryskáním, sanace ocelové výztuže (mech. očištění, nátěr), spojovací můstek, reprofilační malta, dvojitý antikarbonatální (sjednocující) nátěr					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Ubourání konstrukce z železobetonu - křídlo propustku v km 0,98 (vč. sanace ubourané plochy)" 0,3		0,300			
25	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Upřesnění: Koše jsou umístěny v hydrologických vrtech. vč. likvidace dle dispozic zhotovitele (malé množství)					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Demontáž prvků městského mobiliáře - odpadkový koš bez ukotvení k podkladu" 2		2,000			
26	K	966006111-1	Zaslepení a zasypání hydrologických vrtů	kus	2,000		0,00	
	PP		Zaslepení a zasypání hydrologických vrtů					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Zaslepení a zasypání nefunkčních hydrologických vrtů" 2		2,000			
27	K	966006133	Odstranění směrových kůlů ukliňovaných kameny nebo obetonovaných	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním kůly ukliňované v zemi kameny nebo obetonované, popř. zaberaněné směrové					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Alternativní položka k sloupu plavebního znaku					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Posun plavebního znaku (návestidla, rozměr 1x1 m) na sloupku (průměr 100 mm) mimo komunikaci do betonového základu - odstranění spolu se znakem" 2		2,000			
28	K	966006531	Odstranění PHS sloupek ocelový zakládány do patky nebo do piloty	m	16,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění sloupků protihlukových stěn založených do patek nebo do pilot ocelových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Alternativní položka ke sloupkům svodidla vč. likvidace dle dispozic zhotovitele (sběrné suroviny)</i>					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Vybourání ocelových sloupků svodidla výšky 0,9 m včetně betonového lože u železničního mostu" 18*0,9		16,200			
29	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	19,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Očištění původní kamenné dlažby z velkých kostek, vyspárování maltou" 19,3		19,300			
30	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	83,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Očištění původní kamenné dlažby z drobných kostek 8-11 cm" 83,9		83,900			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
31	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	200,492		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"Lomový kámen (výběr) pro následné použití v SO 101 - 20% původního kamene" 1578,7*0,2*0,576		181,866			
	VV		"očistěné drobné kostky pro následné použití v SO 101" 83,9*0,222		18,626			
32	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	347,892		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"lože a spáry LK - zemina, kamenivo" 1275,402-2057,1*0,576		90,512			
	VV		"lože a spáry LK - beton, malta" 382,47-579,5*0,576		48,678			
	VV		"lože a spáry dlažby z velkých kostek - beton, malta" 9,747-19,3*0,417		1,699			
	VV		"lože a spáry dlažby z malých kostek - zemina, kamenivo" 26,848-83,9*0,222		8,222			
	VV		"vozovkové vrstvy - kamenivo" 14,263+48,459+77,044+59,015		198,781			
33	K	997221551-2	Vodorovná doprava suti na sklad objednatel ze sypkých materiálů včetně uložení	t	1 344,863		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na sklad objednatel bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů					
	P		<i>Poznámka k položce: sklad Povodí Vltavy, resp. dle pokynů objednatel, do 20km</i>					
	VV		"očistěný LK - přebytek" (2057,1+579,5-1578,7*0,2)*0,576		1 336,815			
	VV		"očistěné velké kostky" 19,3*0,417		8,048			
34	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	113,936		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"vozovkové vrstvy - betony" 54,308+10,625		64,933			
	VV		"ostatní konstrukce - předpoklad železobeton" 40,8+0,72		41,520			
	VV		"obruba - kamenné krajinky" 7,483		7,483			
35	K	997221561-1a	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	36,762		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"vozovkové vrstvy - živice (recykl. středisko / obalovna)" 36,762		36,762			
36	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	115,310		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"lože a spáry LK - beton, malta" 382,47-579,5*0,576		48,678			
	VV		"lože a spáry dlažby z velkých kostek - beton, malta" 9,747-19,3*0,417		1,699			
	VV		"vozovkové vrstvy - betony" 54,308+10,625		64,933			
37	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	41,520		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"ostatní konstrukce - předpoklad železobeton" 40,8+0,72		41,520			
38	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	304,998		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"lože a spáry LK - zemina, kamenivo" 1275,402-2057,1*0,576		90,512			
	VV		"lože a spáry dlažby z malých kostek - zemina, kamenivo" 26,848-83,9*0,222		8,222			
	VV		"vozovkové vrstvy - kamenivo" 14,263+48,459+77,044+59,015		198,781			
	VV		"obruby - kamenné krajníky" 7,483		7,483			
39	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	36,762		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"vozovkové vrstvy - živice (recykl. středisko / obalovna)" 36,762		36,762			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
40	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,034		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.2.2 - Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 102.1

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.2.2 - Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 102.1

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.2.2 - Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 102.1

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	294,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původní reliéfní betonové dlažby tl. 60 mm (hmatný pás) včetně lože (jednotl. do 50m2)" 291,2		291,200			
	VV		"Odstranění umělé vodící linie z betonové dlažby tl. 60 mm včetně lože (dlažba bude částečně využita v SO 102.1)" 3,2		3,200			
2	K	113106186	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl do 50 m2	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původní kamenné dlažby z kostek včetně lože (dlažba okolo povrchových znaků inženýrských sítí)" 2,0		2,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	98,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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 přes 100 do 200 mm					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev vozovky v předpokládané tloušťce průměrně 200 mm v místě rekultivace stávající vozovky" 98,0		98,000			
4	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 742,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v místě případné sanace vrstvou ze směsi stmelené cementem vozovky s navrženým asfaltovým krytem ; položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění vrstvy ze směsi stmelené cementem SC v předpokládané tloušťce průměrně 150 mm" 2742,6		2 742,600			
5	K	113154324	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 760,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Frézování asfaltových vrstev vozovky v tloušťce průměrně 100 mm" 4760,9		4 760,900			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Vybourání stávajících kamenných krajníků včetně betonového lože (na ZÚ)" 18,5		18,500			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	20,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Vybourání stávajících betonových obrubníků šířky 50 mm včetně betonového lože" 20,8		20,800			
8	K	184851512	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem 2 roky výškou nasazení hlavy do 6 m	kus	82,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Prořezání větví stromů o výšce do 6m (1 ks = 1 strom)" 82		82,000			
9	K	184851513	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem 2 roky výškou nasazení hlavy přes 6 m	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Prořezání větví stromů o výšce přes 6m (1 ks = 1 strom)" 44		44,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	938122111-1	Zdravotní řez kořenů stromů průměru kořene do 100mm	kus	32,000		0,00	
	PP		Zdravotní řez kořenů stromů průměru kořene do 100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace prací: Ošetření hladkým řezem a ošetření řezu růstovými stimulanty nebo prostředky k ošetření ran (1 ks = 1 strom) položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Ošetření kořenů - odstranění stavebními pracemi poškozených kořenů do průměru 30 mm" 32		32,000			
11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Ubourání obetonování kanalizačních šachet (realizovaného z důvodu výškového napojení nivelety vozovky a výšky poklopu) - odhad 0,3 m3/ks" 23*0,3		6,900			
12	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečného stavu po odkrytí					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Bourání skrytých železobetonových konstrukcí" 24,0		24,000			
13	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	126,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace dle dispozic zhotovitele					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Demontáž ocelového zábradlí výšky 1,25 m, včetně vybourání betonových základů a zásypání jam" 126,0		126,000			
14	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace dle dispozic zhotovitele					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Demontáž ocelového svodidla" 23,0		23,000			
15	K	966007223	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem z plochy značené platem	m2	0,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živčitého povrchu značeného platem plošného					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění lepeného signálního pásu z elastomeru (tryskáním, příp. mechanicky, příp. frézováním) 0,4		0,400			
16	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Očištění původní dlažby vodící linie pro pužití na SO 102.1" 2,6		2,600			
D	997		Přesun sutě				0,00	
17	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	0,320		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"Umělá vodící linie z betonové dlažby tl. 60 mm (dlažba bude využita v SO 102.1)" 2,6*0,123		0,320			
18	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	105,420		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"lože a spáry dlažby pro následné použití - zemina, kamenivo" 2,6*(0,26-0,123)		0,356			
	VV		"Ostatní betonová dlažba" (294,4-2,6)*0,26		75,868			
	VV		"Odláždění okolo povrchových znaků inž. sítí" 0,776		0,776			
	VV		"vozovkové vrstvy - kamenivo" 28,42		28,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	967,370		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"vozovkové vrstvy - betony" 891,345		891,345			
	VV		"Obetonování kanalizačních šachet" 13,8		13,800			
	VV		"ostatní konstrukce - předpoklad železobeton" 57,6		57,600			
	VV		"obruby - kamenné krajníky" 3,793		3,793			
	VV		"obruby - betonové záhonové" 0,832		0,832			
20	K	997221561-1a	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1 095,007		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"vozovkové vrstvy - živice (recykl. středisko / obalovna)" 1095,007		1 095,007			
21	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	981,845		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"Ostatní betonová dlažba" (294,4-2,6)*0,26		75,868			
	VV		"vozovkové vrstvy - betony" 891,345		891,345			
	VV		"Obetonování kanalizačních šachet" 13,8		13,800			
	VV		"obruby - betonové záhonové" 0,832		0,832			
22	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	57,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"ostatní konstrukce - předpoklad železobeton" 57,6		57,600			
23	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	32,569		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"lože a spáry dlažby pro následné použití - zemina, kamenivo" 2,6*(0,26-0,123)		0,356			
	VV		"vozovkové vrstvy - kamenivo" 28,42		28,420			
	VV		"obruby - kamenné krajníky" 3,793		3,793			
24	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 095,007		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"vozovkové vrstvy - živice (recykl. středisko / obalovna)" 1095,007		1 095,007			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,431		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.2.3 - Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 102.2

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.2.3 - Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 102.2

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.2.3 - Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků, část SO 102.2

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA s.r.o.

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	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	76,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původní reliéfní betonové dlažby tl. 60 mm (hmatný pás) včetně lože (jednotl. do 50m2)" 76,5		76,500			
2	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	19,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původní kamenné dlažby z kostek včetně lože (kostky budou částečně využity v SO 102.2)" 19,1		19,100			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	127,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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 přes 100 do 200 mm					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev vozovky v předpokládané tloušťce průměrně 200 mm v místě rekultivace stávající vozovky" 127,0		127,000			
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	377,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů 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 přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev vozovky v předpokládané tloušťce průměrně 150 mm v místě navržené mlatové plochy" 377,0		377,000			
5	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	709,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění části vrstvy ze směsi stmelené cementem SC v předpokládané tloušťce průměrně 50 mm v místě navržené mlatové plochy" 709,8		709,800			
6	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 177,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v místě případné sanace vrstvou ze směsi stmelené cementem vozovky s navrženým asfaltovým krytem ; položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění vrstvy ze směsi stmelené cementem SC v předpokládané tloušťce průměrně 150 mm" 1177,7		1 177,700			
7	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 004,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Frézování asfaltových vrstev vozovky v tloušťce průměrně 100 mm" 3004,9		3 004,900			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	47,800		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Vybourání stávajících betonových obrubníků šířky 150 mm včetně betonového lože" 47,8		47,800			
9	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	54,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Vybourání stávající řádky ze 2 kamenných kostek velkých včetně betonového lože" 2*27,2		54,400			
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	170,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Vybourání stávajících betonových obrubníků šířky 50 mm včetně betonového lože" 170,7		170,700			
11	K	184851512	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem 2 roky výškou nasazení hlavy do 6 m	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Prořezání větví stromů o výšce do 6m (1 ks = 1 strom)" 20		20,000			
12	K	184851513	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem 2 roky výškou nasazení hlavy přes 6 m	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Prořezání větví stromů o výšce přes 6m (1 ks = 1 strom)" 13		13,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	911381832	Odstranění městské ochranné betonové zábrany délky 1 m výšky 0,5 m	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění městské ochranné zábrany s naložením na dopravní prostředek průběžné nebo koncové délky 1 m, výšky 0,5 m					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Odstranění betonových svodidel" 17,0		17,000			
14	K	938122111-1	Zdravotní řez kořenů stromů průměru kořene do 100mm	kus	10,000		0,00	
	PP		Zdravotní řez kořenů stromů průměru kořene do 100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace prací: Ošetření hladkým řezem a ošetření řezu růstovými stimulanty nebo prostředky k ošetření ran (1 ks = 1 strom) položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KÁCENÍ A ÚPRAVY VEGETACE"					
	VV		"Ošetření kořenů - odstranění stavebními pracemi poškozených kořenů do průměru 30 mm" 10		10,000			
15	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Ubourání obetonování kanalizačních šachet (realizovaného z důvodu výškového napojení nivelety vozovky a výšky poklopu) - odhad 0,3 m3/ks" 7*0,3		2,100			
16	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečného stavu po odkrytí					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Bourání skrytých železobetonových konstrukcí" 11,0		11,000			
17	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	253,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace dle dispozic zhotovitele					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Demontáž ocelového zábradlí výšky 1,25 m, včetně vybourání betonových základů a zasypání jam" 253,0		253,000			
18	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	17,770		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		"BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"Očištění původní drobné dlažby pro pužití na SO 102.2" 24,7*0,1+10,7+4,6		17,770			
D	997		Přesun sutě				0,00	
19	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sybkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	3,945		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"Drobná očištěná dlažba (dlažba bude využita v SO 102.2)" 17,77*0,222		3,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	174,473		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"lože a spáry dlažby pro následné použití - zemina, kamenivo" 17,77*(0,32-0,222)		1,741			
	VV		"Ostatní drobná dlažba" (19,1-17,77)*0,32		0,426			
	VV		"Obruba z dvouřádky kostek" 6,256		6,256			
	VV		"Betonová dlažba (hmatný pás)" 19,89		19,890			
	VV		"vozovkové vrstvy - kamenivo" 36,83+109,33		146,160			
21	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	604,769		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"vozovkové vrstvy - betony" 170,352+382,753		553,105			
	VV		"Obetonování kanalizačních šachet" 4,2		4,200			
	VV		"ostatní konstrukce - předpoklad železobeton" 26,4		26,400			
	VV		"betonová svodidla" 4,437		4,437			
	VV		"obruba - betonové silniční+záhonové" 9,799+6,828		16,627			
22	K	997221561-1a	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	691,127		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"vozovkové vrstvy - živice (recykl. středisko / obalovna)" 691,127		691,127			
23	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	598,259		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"Betonová dlažba (hmatný pás)" 19,89		19,890			
	VV		"vozovkové vrstvy - betony" 170,352+382,753		553,105			
	VV		"Obetonování kanalizačních šachet" 4,2		4,200			
	VV		"betonová svodidla" 4,437		4,437			
	VV		"obruba - betonové silniční+záhonové" 9,799+6,828		16,627			
24	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	26,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"ostatní konstrukce - předpoklad železobeton" 26,4		26,400			
25	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	154,583		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"lože a spáry dlažby pro následné použití - zemina, kamenivo" 17,77*(0,32-0,222)		1,741			
	VV		"Ostatní drobná dlažba" (19,1-17,77)*0,32		0,426			
	VV		"Obruba z dvouřádky kostek" 6,256		6,256			
	VV		"vozovkové vrstvy - kamenivo" 36,83+109,33		146,160			
26	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	691,127		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"vozovkové vrstvy - živice (recykl. středisko / obalovna)" 691,127		691,127			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,270		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.3 - Příprava území, kácení

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.3 - Příprava území, kácení

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 010 - Příprava území

Soupis:

SO 010.3 - Příprava území, kácení

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	344,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: povinný odkup zhotovitelem</i>					
	VV	A2	4776*0.05 "odhad 0,05 m3 dřevní hmoty na 1 m2		238,800			
	VV	B2	106 "větvě D do 100 mm pokácených stromů - odhad		106,000			
	VV	C2	"Celkem: "A2+B2		344,800			
2	K	111251112R	Rozřezání ořezaných větví D nad 100 mm a kmenů pokácených stromů s odvozem do 20 km - odhad	m3	137,000		0,00	
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví nad 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: povinný odkup zhotovitelem s výjimkou 15 ks odvětvených kmenů z pozemků p.č. 3973/1 , 4009/1 k.ú. Libeň, které budou deponovány na břehovém pozemku a protokolárně předány Povodí Vltavy, státní podnik</i>					
3	K	111251203	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	4 776,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění pařezů a kořenů vč. naložení na dopravní prostředek</i>					
4	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		24+14		38,000			
5	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		6+5		11,000			
6	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
7	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	VV		1+3		4,000			
8	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
9	K	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm					
	VV		1+1		2,000			
10	K	112101107	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm					
	VV		2+2		4,000			
11	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		24+14		38,000			
12	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		6+5		11,000			
13	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm					
14	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		1+3		4,000			
15	K	112251105	Odstranění pařezů D do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm					
16	K	112251107	Odstranění pařezů D do 1300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1100 do 1300 mm					
	VV		1+1		2,000			
17	K	112251108	Odstranění pařezů D do 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1300 do 1500 mm					
	VV		2+2		4,000			
18	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
19	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
20	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
21	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
22	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		24+14		38,000			
23	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		6+5		11,000			
24	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
25	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		1+3		4,000			
26	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm					
27	K	162201511	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1100 do 1300 mm					
28	K	162201512	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1300 do 1500 mm					
29	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
30	K	162201521	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm					
	VV		1+1		2,000			
31	K	162201522	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1300 do 1500 mm					
	VV		2+2		4,000			
32	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	532,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		38*14		532,000			
33	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	154,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		11*14		154,000			
34	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		1*14		14,000			
35	K	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 1 km	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		4*14		56,000			
36	K	162301955	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1100 mm ZKD 1 km	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1100 mm					
	VV		1*14		14,000			
37	K	162301956	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1300 mm ZKD 1 km	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 1100 do 1300 mm					
	VV		2*14		28,000			
38	K	162301957	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1500 mm ZKD 1 km	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 1300 do 1500 mm					
	VV		4*14		56,000			
39	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	532,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		(24+14)*14		532,000			
40	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	154,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		(6+5)*14		154,000			
41	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		1*14		14,000			
42	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		(1+3)*14		56,000			
43	K	162301975	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1100 mm ZKD 1 km	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
	VV		1*14		14,000			
44	K	162301976	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1300 mm ZKD 1 km	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm					
	VV		(1+1)*14		28,000			
45	K	162301977	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1500 mm ZKD 1 km	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1300 do 1500 mm					
	VV		(2+2)*14		56,000			
46	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	VV		24+14		38,000			
47	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	VV		6+5		11,000			
48	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm					
49	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
	VV		1+3		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	174251205	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 900 do 1100 mm					
51	K	174251206	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 1300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 1100 do 1300 mm					
	VV		1+1		2,000			
52	K	174251207	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 1300 do 1500 mm					
	VV		2+2		4,000			
53	K	184851512	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem 2 roky výškou nasazení hlavy do 6 m	kus	114,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele</i>					
54	K	184851513	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem 2 roky výškou nasazení hlavy přes 6 m	kus	61,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele</i>					
55	K	184852233	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2					
56	K	184852234	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 60 m2 lezeckou technikou	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2					
57	K	184852235	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 90 m2 lezeckou technikou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2					
58	K	184852239	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 210 m2 lezeckou technikou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 101 - Nová bezmotorová komunikace A2

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 101 - Nová bezmotorová komunikace A2

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 101 - Nová bezmotorová komunikace A2

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2 875,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Sejmutí drnu / zbytků ornice v tloušťce 100 mm" 2875,7		2 875,700			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 813,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Výkop (jednotlivě do 500 m3)" 1813		1 813,000			
3	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 533,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Výkop pro provedení sanace aktivní zóny" 1533		1 533,000			
4	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	348,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součást položky je i výběr vhodného materiálu pro zpětný násyp / zásyp.					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"materiál pro zpětné použití z výkopů" 174		174,000			
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"materiál pro zpětné použití z výkopů" 174		174,000			
5	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně	m3	3 459,570		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"Výkop (jednotlivě do 500 m3)" 1813		1 813,000			
	VV		"Odpočet materiálu pro zpětné použití" -174		-174,000			
	VV		"drn / zbytky ornice" 2875,7*0,1		287,570			
	VV		"Výkop pro provedení sanace aktivní zóny" 1533		1 533,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	174,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"materiál pro zpětné použití z výkopů" 174		174,000			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	174,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Násyp, zhutnění, použití materiálu vytěženého na stavbě" 174		174,000			
8	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 533,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Sanace zemní pláně štěrkořtí ŠDA v tl. 300 mm 5109,7 m2 *0,3 m" 1533		1 533,000			
9	M	58344197	štěrkořť frakce 0/63	t	3 219,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		štěrkořť frakce 0/63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sanace zemní pláně štěrkodrtí ŠDA v tl. 300 mm 5109,7 m2 *0,3 m" 1533		1 533,000			
	VV		1533*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 219,300			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6 227,226		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"Výkop (jednotlivě do 500 m3)" 1813		1 813,000			
	VV		"Odpočet materiálu pro zpětné použití" -174		-174,000			
	VV		"drn / zbytky ornice" 2875,7*0,1		287,570			
	VV		"Výkop pro provedení sanace aktivní zóny" 1533		1 533,000			
	VV		3459,57*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		6 227,226			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	260,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Drenážní zásyp za rubem zídky z betonových palisád" 260,6		260,600			
12	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	547,260		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Drenážní zásyp za rubem zídky z betonových palisád" 260,6		260,600			
	VV		260,6*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		547,260			
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 235,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Ohumusování v tl. 150 mm v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5 z nakupovaného materiálu (jednotl. do 500m2)" 1235,5		1 235,500			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	333,585		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Ohumusování v tl. 150 mm v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5 z nakupovaného materiálu" 1235,5*0,15		185,325			
	VV		185,325*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		333,585			
15	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm	m2	1 235,500		0,00	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Založení trávníku v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5, ošetřování a zalévání do předání správci" 1235,5		1 235,500			
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	30,888		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Založení trávníku v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5, ošetřování a zalévání do předání správci" 1235,5*2,5/100		30,888			
17	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 235,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Ohumusování v tl. 150 mm v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5 - úprava pláně" 1235,5		1 235,500			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5 109,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Příprava zemní pláně/ parapláně (výměra dla sanací)" 5109,7		5 109,700			
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	485,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"ODVODNĚNÍ"					
	VV		"Podélná drenáž z drenážní trubky PVC - DN 100 částečně perforovaná s plným dnem" 485,0		485,000			
20	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	P		Poznámka k položce: Alternativní položka pro roznášecí desku Deska bude provedena z důvodu nízkého krytí průmyslového vodovodu pod cyklostezkou.					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Železobetonová roznášecí deska s kari sítí při obou površích, šířka desky 1 m, tloušťka desky 200 mm, délka celkem 20 m" 20,0*1,0*0,2		4,000			
21	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Železobetonová roznášecí deska s kari sítí při obou površích, šířka desky 1 m, tloušťka desky 200 mm, délka celkem 20 m" 42,0*0,2		8,400			
22	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,363		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Železobetonová roznášecí deska s kari sítí při obou površích s oky 100x100 mm a průměrem drátu 8 mm" 20,0*2*7,9/1000*1,15		0,363			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	63,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Betonová palisáda šířky 120 mm, výšky 600 m, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 27,0		27,000			
VV			"Betonová palisáda šířky 120 mm, výšky 800 m, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 36,9		36,900			
25	M	59228412	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	135,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm Poznámka k položce: dle PD minimální šířka palisády 120mm, pro výkaz uvažováno s prvkem šířky 200mm					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Betonová palisáda šířky 120 mm, výšky 600 m, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 27,0/0,2		135,000			
26	M	59228413	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	184,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm Poznámka k položce: dle PD minimální šířka palisády 120mm, pro výkaz uvažováno s prvkem šířky 200mm					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Betonová palisáda šířky 120 mm, výšky 800 m, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 36,9/0,2		184,500			
27	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	406,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Betonová palisáda šířky 120 mm, výšky 1200 m, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 406,9		406,900			
28	M	59228415	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	2 034,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm Poznámka k položce: dle PD minimální šířka palisády 120mm, pro výkaz uvažováno s prvkem šířky 200mm					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Betonová palisáda šířky 120 mm, výšky 1200 m, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 406,9/0,2		2 034,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	1 447,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Dlažba z LK tl. 300 mm nad úrovní min. hladiny (20% očistěný původní kámen z SO 010.2.1, 80% nakupovaný kámen) vyspárovaný cem. maltou MC25-XF4"					
VV			"Betonové lože C20/25 nXF3 tl. 150 mm"					
VV			"PLOCHA Z KAMENE V BETONU (BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ)" 1447,1		1 447,100			
30	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	7 235,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Dlažba z LK tl. 300 mm nad úrovní min. hladiny (20% očistěný původní kámen z SO 010.2.1, 80% nakupovaný kámen) vyspárovaný cem. maltou MC25-XF4"					
VV			"Betonové lože C20/25 nXF3 tl. 150 mm (dalších 5*10mm)"					
VV			"PLOCHA Z KAMENE V BETONU (BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ)" 1447,1*5		7 235,500			
31	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	1 447,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH" "Dlažba z LK tl. 300 mm nad úrovní min. hladiny (20% očistěný původní kámen z SO 010.2.1, 80% nakupovaný kámen) vyspárovaný cem. maltou MC25-XF4"					
VV			"Betonové lože C20/25 nXF3 tl. 150 mm"					
VV			"PLOCHA Z KAMENE V BETONU (BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ)" 1447,1		1 447,100			
32	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	1 546,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dlažba z kamene tl. 300 mm (20% očištěný původní kámen z SO 010.2.1, 80% nakupovaný kámen)"					
	VV		"PLOCHA Z KAMENE NA SUCHO + V BETONU (BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ) 1447,1+99,0		1 546,100			
33	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	99,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžkým kamenivem, dnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Dlažba z LK tl. 300 mm pod úrovní min. hladiny (20% očištěný původní kámen z SO 010.2.1, 80% nakupovaný kámen) uložená na sucho s vyklínováním spár"					
	VV		"PLOCHA Z KAMENE NA SUCHO (BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ)" 99,0		99,000			
34	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráže	m2	1 447,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Dlažba z LK tl. 300 mm nad úrovní min. hladiny (20% očištěný původní kámen z SO 010.2.1, 80% nakupovaný kámen) vyspárováný cem. maltou MC25-XF4"					
	VV		"PLOCHA Z KAMENE V BETONU (BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ)" 1447,1		1 447,100			
35	M	58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30	t	-178,111		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kámen lomový rigol DR 20,25,30					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Dlažba z kamene tl. 300 mm (20% očištěný původní kámen z SO 010.2.1)"					
	VV		"PLOCHA Z KAMENE V BETONU (BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ)"					
	VV		"ODPOČET 20% materiálu (LK) z pol. 465511327 a 465513327" -(1447,1+99,0)*0,2*0,576		-178,111			
36	K	465519327	Příplatek za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky tl 300 mm	m2	463,830		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 300 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Dlažba z kamene tl. 300 mm (20% očištěný původní kámen z SO 010.2.1, 80% nakupovaný kámen)"					
	VV		"PLOCHA Z KAMENE NA SUCHO + V BETONU (BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ) - cca 30% plochy" (1447,1+99,0)*0,3		463,830			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
37	K	564861111.a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 440,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Z výměry neodečteno zúžení průřezu o betonové lože obrub, ponecháno jako rezerva na nerovnost podkladu (tl. MIN. 200mm)					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 3396,9		3 396,900			
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY - NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ KOMUNIKACI" 43,2		43,200			
38	K	564861111.b	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	181,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Z výměry neodečteno zúžení průřezu o betonové lože obrub, ponecháno jako rezerva na nerovnost podkladu (tl. MIN. 200mm) ; položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM NA PŮVODNÍ DLÁŽDĚNÉ PLOŠE - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY" 74,7		74,700			
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY POD MOSTEM BARIKÁDNÍKŮ" 106,9		106,900			
39	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	3 621,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 3396,9		3 396,900			
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM NA PŮVODNÍ DLÁŽDĚNÉ PLOŠE - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY" 74,7		74,700			
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY - NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ KOMUNIKACI" 43,2		43,200			
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY POD MOSTEM BARIKÁDNÍKŮ" 106,9		106,900			
40	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	3 471,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Infiltrační postřík emulzní PI- C 1,00 kg/m2"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 3396,9		3 396,900			
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM NA PŮVODNÍ DLÁŽDĚNÉ PLOŠE - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY" 74,7		74,700			
41	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 471,600		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Asfaltový beton pro ohrubnou vrstvu ACO 8 tl. 50 mm"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 3396,9		3 396,900			
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM NA PŮVODNÍ DLÁŽDĚNÉ PLOŠE - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY" 74,7		74,700			
42	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	150,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Dlažba z drobných kamenných kostek 8-11 cm, 100% nakupované ; Lože z drti fr. 4-8 L tl. 40 mm"					
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY - NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ KOMUNIKACI" 43,2		43,200			
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY POD MOSTEM BARIKÁDNÍKŮ" 106,9		106,900			
43	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	99,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Drobné kamenné kostky 8-11 cm (zbyvajících očištěných kostky z SO 010.2.1 + nákup nových), uložené do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 99,0		99,000			
44	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	178,704		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Dlažba z drobných kamenných kostek 8-11 cm, 100% nakupované ; Lože z drti fr. 4-8 L tl. 40 mm"					
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY - NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ KOMUNIKACI" 43,2		43,200			
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY POD MOSTEM BARIKÁDNÍKŮ" 106,9		106,900			
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Drobné kamenné kostky 8-11 cm uložené do bet. lože C20/25 nXF3 s opěrou - nákup nových (výpočet nedostačujícího materiálu)" 99,0+2*0,1*50,0-83,9		25,100			
	VV		175,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		178,704			
45	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	36,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Umělá vodící linie šířky 400 mm, betonová dlažba s vodící drážkou, uložena do betonového lože C20/25 nXF3" 36,1		36,100			
46	M	59245019-1	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm přírodní	m2	37,183		0,00	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm přírodní					
	VV		36,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		37,183			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
47	K	897173114-1	Rekonstrukce betonové šachty armaturní komory PVK - sanace betonové konstrukce šachty	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rekonstrukce betonové šachty armaturní komory PVK dle požadavku správce PVK - sanace betonové konstrukce šachty o vnějších rozměrech 1000x1000 mm a usazení nového rámu a uzamykatelného poklopu o rozměrech 600x600 mm v km 1,0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje odbourání železobetonové konstrukce, vytvoření nové styčné plochy na konstrukci řezáním, konstrukce bude očištěna otryskáním, ocelové výtuzě budou sanovány, provede se spojovací můstek, reprofilační malta, dvojitý antikarbonační nátěr, usazení nového rámu a poklopu do sanovaného betonového základu.					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Rekonstrukce betonové šachty armaturní komory PVK" 1		1,000			
48	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příp. snížením Zahrnuje veškeré povrchové znaky inženýrských sítí (kanalizace, voda, plyn) položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí" 6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
49	K	911121211-1	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného - očištění a obnova PKO	m	24,000		0,00	
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného - očištění a obnova PKO					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Ocelové zábradlí - očištění a nátěr (obnova PKO)" 24,0		24,000			
50	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Řada ze 2 drobných kamenných kostek 8-11 cm (100 % očištěné kostky z SO 010.2.1), uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 2*50,0		100,000			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 969,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Betonová obruba 80/250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 1964,1		1 964,100			
	VV		"Betonová obruba 80/250 mm oblouková R=1 m, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 5,1		5,100			
52	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 964,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Betonová obruba 80/250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 1964,1		1 964,100			
53	M	59217016-1	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm oblouk R=1m	m	5,100		0,00	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm oblouk R=1m					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Betonová obruba 80/250 mm oblouková R=1 m, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 5,1		5,100			
54	K	919726201.a	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	5 380,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Tkaná geotextilie, pevnost proti protlačení CBR min. 2,5 kN" 5380,5		5 380,500			
55	K	919726201.b	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	3 520,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Tkaná geotextilie v případě sanace zemní pláně, pevnost proti protlačení CBR min. 2,5 kN" 3520,8		3 520,800			
56	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	88,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1" 88,6		88,600			
57	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	88,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Zařiznutí spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. 50 mm" 88,6		88,600			
D	997		Přesun sutě				0,00	
58	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	200,492		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"Lomový kámen (výběr) - 20% původního kamene" 1578,7*0,2*0,576		181,866			
	VV		"očištěné drobné kostky" 83,9*0,222		18,626			
59	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	150,290		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"Lomový kámen (výběr) - 20% původního kamene" 1578,7*0,2*0,417		131,664			
	VV		"očištěné drobné kostky" 83,9*0,222		18,626			
D	998		Přesun hmot				0,00	
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 080,644		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
61	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	3 080,644		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
62	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	628,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
VV			"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
VV			"Izolační fólie na rubu zídky z betonových palisád" 628,0		628,000			
63	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,502		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
64	K	998711193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,502		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
65	K	460510201	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 17x14/10,5x10 cm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem do rýhy, bez výkopových prací neasfaltované 17x14/10,5x10 cm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> požadavek společnosti PREdistribuce, a. s.					
VV			Konkrétní typ žlabu bude příp. upřesněn.					
VV			"OSTATNÍ"					
VV			"Kabelové betonové žlaby pro mechanickou ochranu kabelů"		13,000			
			13					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 102 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26

Soupis:

**SO 102.1 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26, úsek ZÚ -
km 0,932**

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 102 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26

Soupis:

SO 102.1 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26, úsek ZÚ - km 0,932

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 102 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26

Soupis:

SO 102.1 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26, úsek ZÚ - km 0,932

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA s.r.o.

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	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	486,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Sejmutí drnu / zbytků ornice v tloušťce 100 mm" 486,5		486,500			
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	95,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanovi geotechnik					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Výkop pro provedení sanace aktivní zóny" 95		95,000			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	311,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Výkop" 311		311,000			
4	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	360,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je i výběr vhodného materiálu pro zpětný násyp / zásyp.					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"materiál pro zpětné použití z výkopů" 180		180,000			
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"materiál pro zpětné použití z výkopů" 180		180,000			
5	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně	m3	274,650		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"Výkop" 311		311,000			
	VV		"Odpočet materiálu pro zpětné použití" -180		-180,000			
	VV		"drn / zbytky ornice" 486,5*0,1		48,650			
	VV		"Výkop pro provedení sanace aktivní zóny" 95		95,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	180,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"materiál pro zpětné použití z výkopů" 180		180,000			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	180,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Násyp, zhutnění, použití materiálu vytěženého na stavbě" 180		180,000			
8	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	95,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanovi geotechnik					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Sanace zemní pláně štěrkodrtí ŠDA v tl. 300 mm 315,4 m2 *0,3 m" 95		95,000			
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	199,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Sanace zemní pláně štěrkodrtí ŠDA v tl. 300 mm 315,4 m2 *0,3 m" 95		95,000			
	VV		95*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		199,500			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	494,370		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"Výkop" 311		311,000			
	VV		"Odpočet materiálu pro zpětné použití" -180		-180,000			
	VV		"drn / zbytky ornice" 486,5*0,1		48,650			
	VV		"Výkop pro provedení sanace aktivní zóny" 95		95,000			
	VV		274,65*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		494,370			
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	814,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Ohumusování v tl. 150 mm v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5 z nakupovaného materiálu (jednotl. do 500m2)" 814,2		814,200			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	219,834		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Ohumusování v tl. 150 mm v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5 z nakupovaného materiálu" 814,2*0,15		122,130			
	VV		122,13*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		219,834			
13	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm	m2	814,200		0,00	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Založení trávníku v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5, ošetřování a zalévání do předání správci" 814,2		814,200			
14	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	20,355		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Založení trávníku v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5, ošetřování a zalévání do předání správci" 814,2*2,5/100		20,355			
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	814,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Ohumusování v tl. 150 mm v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5 - úprava pláně" 814,2		814,200			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	315,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Příprava zemní pláně/ parapláně (výměra dla sanací)" 315,4		315,400			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
17	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	4 858,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ tl. 50 mm"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 4858,7		4 858,700			
18	K	566501111-1	Předláždění stávající dlažby z velkých kamenných kostek	m2	5,100		0,00	
	PP		Předláždění stávající dlažby z velkých kamenných kostek					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"obnova případně rozebrané stávající dlažby sjezdu v km 0,5 (z důvodu stavebních prací nebo při potřebě výškového napojení)" 5,1		5,100			
19	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	2 879,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK - SANACE" 2879,7		2 879,700			
20	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	4 858,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Infiltrační postřik emulzní PI- C 1,00 kg/m2"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 4858,7		4 858,700			
21	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	4 858,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Spojovací postřik emulzní PS - C 0,30 kg/m2"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 4858,7		4 858,700			
22	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 858,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 8 tl. 50 mm"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 4858,7		4 858,700			
23	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> část z výzisku SO 010.2.2					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Umělá vodící linie šířky 400 mm, betonová dlažba s vodící drážkou, uložená do betonového lože C20/25 nXF3" 18,4+2,6		21,000			
	VV		"Betonová dlažba reliéfní barevně kontrastní (varovné a signální pásy), uložená do betonového lože C20/25 nXF3" 8,7		8,700			
24	M	59245019-1	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm přírodní	m2	18,952		0,00	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm přírodní					
	VV		18,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,952			
25	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,961		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		8,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,961			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
26	K	894412411-1	Oprava stávající šachty s provedením výměny svrchní části šachty	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava stávající šachty s provedením výměny svrchní části šachty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje: Odstranění přechodového kónusu a 1 skruže stávající šachty, uložení nové skruže v požadované výšce, přechodového kónusu a rektifikačních kroužků (výšková rektifikace stávajících šachet většího rozsahu) (1 ks = 1 šachta) ; položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Oprava šachet v trase" 23		23,000			
27	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příp. snížením Zahrnuje veškeré povrchové znaky inženýrských sítí (kanalizace, voda, plyn) položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí" 38		38,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	915223111	Varovný pás z plastu pro orientaci nevidomých šířky 420 mm	m	12,143		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Signální pás z elastomeru bílý lepený na stávající povrch" 5,1/0,42		12,143			
29	K	916111123-1	Výšková úprava obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	89,000		0,00	
	PP		Výšková úprava silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s vybouráním, očištěním kostek, likvidací původního lože, zpětné uložení s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obnova případně poškozené stávající řady kostek - položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Řada z drobných kamenných kostek 8-11 cm (50 % očištěné původní kostky), uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 89		89,000			
30	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	4,539		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příp. využití stávajících kostek, dle zastiženého stavu, předpoklad 50% - položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Řada z drobných kamenných kostek 8-11 cm, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou - pořízení nových z 50%" 89*0,1*0,5		4,450			
	VV		4,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,539			
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 814,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Betonová obruba 80/250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 1814		1 814,000			
32	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 814,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Betonová obruba 80/250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 1814		1 814,000			
33	K	916241213-1	Výšková úprava obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,900		0,00	
	PP		Výšková prava obrubníku kamenného s vyjmutím, očištěním, likvidací původního lože a spar, zpětným uložením obrubníku, se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Kamenný krajník (50 % očištěný původní krajník), uložen do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 24,9		24,900			
34	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	12,450		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>využití stávajících krajníků, dle zatíženého stavu, předpoklad 50% - položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Kamenný krajník - pořízení nových z 50%" 24,9*0,5		12,450			
35	K	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	315,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>šířka 3 m dle TP 97, pevnost proti protlačení CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50% ;</i> <i>položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Tkaná geotextilie v případě sanace zemní pláně, pevnost proti protlačení CBR min. 3,0 kN" 315,4		315,400			
36	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	1 140,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou záplivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1" 1140,4		1 140,400			
37	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	1 140,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Zaříznutí spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. 100 mm" 1140,4		1 140,400			
38	K	938902431	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 75% DN	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Alternativní položka k čištění přípojek a líniových žlabů</i>					
	VV		"ODVODNĚNÍ"					
	VV		"Vyčištění přípojky uliční vpusti ke kanalizaci" 32		32,000			
	VV		"Vyčištění líniového odvodňovacího žlabu" 9		9,000			
39	K	938902442-1	Čištění uličních vpustí	m	7,000		0,00	
	PP		Čištění uličních vpustí					
	VV		"ODVODNĚNÍ"					
	VV		"Vyčištění zanesených uličních vpustí" 7		7,000			
40	K	985111233-1	Sanace povrchu železobetonové konstrukce	m2	35,000		0,00	
	PP		Sanace povrchu železobetonové konstrukce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje: Očištění konstrukce otryskáním tlakovou vodou s tlakem do 400 bar, případná sanace ocelové výztuže (mech. očištění, nátěr), spojovací můstek, reprofilační malta, dvojitý antikarbonátový (sjednocující) nátěr.</i>					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Sanace betonové římsy na ZÚ vpravo v dl. 23 m" 35		35,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
41	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	0,320		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"Umělá vodící linie z betonové dlažby tl. 60 mm" 2,6*0,123		0,320			
42	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	2,750		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"Odpad z čištění UV a potrubí" 2,75		2,750			
43	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,320		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"Umělá vodící linie z betonové dlažby tl. 60 mm" 2,6*0,123		0,320			
44	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"Odpad z čištění UV a potrubí" 2,75		2,750			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	358,127		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
46	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	358,127		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
47	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	233,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Uložení prázdných korugovaných dělených chrániček DN 110 (pro budoucí uložení veřejného osvětlení)" 233,9		233,900			
48	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	233,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 102 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26

Soupis:

**SO 102.2 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26, úsek km
0,932 - KÚ**

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 102 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26

Soupis:

SO 102.2 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26, úsek km 0,932 - KÚ

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 102 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26

Soupis:

SO 102.2 - Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26, úsek km 0,932 - KÚ

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA s.r.o.

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	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	235,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Sejmutí drnu / zbytků ornice v tloušťce 100 mm" 235,4		235,400			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	91,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Výkop (jednotl. do 50 m3)" 91		91,000			
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	75,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Výkop pro provedení sanace aktivní zóny" 75		75,000			
4	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	168,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je i výběr vhodného materiálu pro zpětný násyp / zásyp.					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"materiál pro zpětné použití z výkopů" 84		84,000			
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"materiál pro zpětné použití z výkopů" 84		84,000			
5	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně	m3	105,540		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"Výkop" 91		91,000			
	VV		"Odpočet materiálu pro zpětné použití" -84		-84,000			
	VV		"drn / zbytky ornice" 235,4*0,1		23,540			
	VV		"Výkop pro provedení sanace aktivní zóny" 75		75,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	84,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"materiál pro zpětné použití z výkopů" 84		84,000			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	84,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Násyp, zhutnění, použití materiálu vytěženého na stavbě" 84		84,000			
8	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	75,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Sanace zemní pláně štěrkodrtí ŠDA v tl. 300 mm 249,9 m2 *0,3 m" 75		75,000			
9	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	157,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Sanace zemní pláně štěrkodrtí ŠDA v tl. 300 mm 249,9 m2 *0,3 m" 75		75,000			
	VV		75*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		157,500			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	189,972		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"Výkop" 91		91,000			
	VV		"Odpočet materiálu pro zpětné použití" -84		-84,000			
	VV		"drn / zbytky ornice" 235,4*0,1		23,540			
	VV		"Výkop pro provedení sanace aktivní zóny" 75		75,000			
	VV		105,54*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		189,972			
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	391,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Ohumusování v tl. 150 mm v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5 z nakupovaného materiálu" 391,5		391,500			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	105,705		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Ohumusování v tl. 150 mm v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5 z nakupovaného materiálu" 391,5*0,15		58,725			
	VV		58,725*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		105,705			
13	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm	m2	391,500		0,00	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Založení trávníku v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5, ošetřování a zalévání do předání správci" 391,5		391,500			
14	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	9,788		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Založení trávníku v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5, ošetřování a zalévání do předání správci" 391,5*2,5/100		9,788			
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	391,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Ohumusování v tl. 150 mm v rovině a ve svahu o sklonu max 1:5 - úprava pláně" 391,5		391,500			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	249,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"ZEMNÍ PRÁCE"					
	VV		"Příprava zemní pláně/ parapláně (výměra dla sanací)" 249,9		249,900			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
17	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	791,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"PLOCHA Z MLATU" 791,7		791,700			
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	395,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"PLOCHA Z MLATU - SANACE" 395,9		395,900			
19	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	2 254,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ tl. 50 mm"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 2254,3		2 254,300			
20	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 114,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: položka sanace bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK - SANACE" 1103,3		1 103,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY" 10,7		10,700			
21	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 5 kg/m2	m2	7,350		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství do 5 kg/m2					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Zásyp křemičitým pískem"					
	VV		"OBNOVA VOZOVKY S ASFALTOVÝM KRYTEM V MÍSTĚ ULOŽENÍ OBRUB - spodní vrstva na 50% plochy" 14,7*0,5		7,350			
22	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2 254,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Infiltrační postřik emulzní PI- C 1,00 kg/m2"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 2254,3		2 254,300			
23	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 254,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Spojovací postřik emulzní PS - C 0,30 kg/m2"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 2254,3		2 254,300			
24	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	22,050		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Spojovací postřik emulzní PS - C 0,40 kg/m2"					
	VV		"OBNOVA VOZOVKY S ASFALTOVÝM KRYTEM V MÍSTĚ ULOŽENÍ OBRUB - vrchní vrstva" 14,7		14,700			
	VV		"OBNOVA VOZOVKY S ASFALTOVÝM KRYTEM V MÍSTĚ ULOŽENÍ OBRUB - spodní vrstva na 50% plochy" 14,7*0,5		7,350			
25	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 254,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 8 tl. 50 mm"					
	VV		"VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, CHODNÍK" 2254,3		2 254,300			
26	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	22,050		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 tl. 40mm"					
	VV		"OBNOVA VOZOVKY S ASFALTOVÝM KRYTEM V MÍSTĚ ULOŽENÍ OBRUB - vrchní vrstva" 14,7		14,700			
	VV		"OBNOVA VOZOVKY S ASFALTOVÝM KRYTEM V MÍSTĚ ULOŽENÍ OBRUB - spodní vrstva na 50% plochy" 14,7*0,5		7,350			
27	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Dlažba z drobných kamenných kostek 8-11 cm (100% očištěné původní kostky z SO 010.2.3) ; Lože z drti fr. 4-8 L tl. 40 mm"					
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY" 10,7		10,700			
	VV		"PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY-PŘEDLÁŽDĚNÍ PO MONTÁŽI STOJANŮ JÍZDNÍCH KOL" 4,6		4,600			
28	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	31,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Umělá vodící linie šířky 400 mm, betonová dlažba s vodící drážkou, uložená do betonového lože C20/25 nXF3" 22,5		22,500			
	VV		"Betonová dlažba reliéfní barevně kontrastní (varovné a signální pásy), uložená do betonového lože C20/25 nXF3" 9,4		9,400			
29	M	59245019-1	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm přírodní	m2	23,175		0,00	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm přírodní					
	VV		22,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,175			
30	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	9,682		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		9,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,682			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
31	K	894412411-1	Oprava stávající šachty s provedením výměny svrchní části šachty	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava stávající šachty s provedením výměny svrchní části šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje: Odstranění přechodového kónusu a 1 skruže stávající šachty, uložení nové skruže v požadované výšce, přechodového kónusu a rektifikačních kroužků (výšková rektifikace stávajících šachet většího rozsahu) (1 ks = 1 šachta) ; položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti</i>					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Oprava šachet v trase" 7		7,000			
32	K	899131112-1	Výměna čtvercového podklopu šachty	kus	1,000		0,00	
	PP		Výměna čtvercového podklopu šachty					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Výměna čtvercového poklopu šachty v km 0,92" 1		1,000			
33	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
			<i>Poznámka k položce: příp. snížením</i>					
	P		Zahrnuje veškeré povrchové znaky inženýrských sítí (kanalizace, voda, plyn)					
			<i>položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti</i>					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí" 33		33,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
34	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k položce: obnova případně poškozené stávající řady kostek - položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti</i>					
	P		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Řada z drobných kamenných kostek (100% očištěné původní kostky z SO 010.2.3), uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 24,7		24,700			
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	483,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Betonová obruba 80/250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 483,5		483,500			
36	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	483,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Betonová obruba 80/250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 483,5		483,500			
37	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Kamenná obruba 300/200 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 29,4		29,400			
38	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	29,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm					
39	K	916331112-1	Osazení zahradního obrubníku kovového do lože z betonu s boční opěrou	m	213,000		0,00	
	PP		Osazení zahradního obrubníku kovového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého s boční opěrou z betonu prostého					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Obruba z ocelové pásoviny tl. 5 mm, výšky 250 mm, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 213		213,000			
40	M	59217050-1	ocelová pásovina 5/250mm	m	213,000		0,00	
	PP		ocelová pásovina 5/250mm					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Obruba z ocelové pásoviny tl. 5 mm, výšky 250 mm, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou" 213		213,000			
41	K	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	249,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m					
			<i>Poznámka k položce: šířka 3 m dle TP 97, pevnost proti protlačení CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50% ; položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti - optimální způsob sanace pláně stanoví geotechnik</i>					
	P		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Tkaná geotextilie v případě sanace zemní pláně, pevnost proti protlačení CBR min. 3,0 kN" 249,9		249,900			
42	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	393,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
			<i>Poznámka k položce: položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti</i>					
	P		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou závlkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1" 393,3		393,300			
43	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	393,300		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti</i>					
	VV		"KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Zařízení spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. 100 mm"		393,300			
44	K	938902431	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 75% DN	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Alternativní položka k čištění přípojek a liniových žlabů</i>					
	VV		"ODVODNĚNÍ"					
	VV		"Vyčištění přípojky uliční vpusti ke kanalizaci" 12		12,000			
45	K	938902442-1	Čištění uličních vpustí	m	2,000		0,00	
	PP		Čištění uličních vpustí					
	VV		"ODVODNĚNÍ"					
	VV		"Vyčištění zanesených uličních vpustí" 2		2,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
46	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	3,945		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"Drobná očištěná dlažba (dlažba bude využita v SO 102.2)" 17,77*0,222		3,945			
47	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	0,800		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"Odpad z čištění UV a potrubí" 0,8		0,800			
48	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,945		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"Drobná očištěná dlažba (dlažba bude využita v SO 102.2)" 17,77*0,222		3,945			
49	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"Odpad z čištění UV a potrubí" 0,8		0,800			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	169,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
51	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	169,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
52	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	180,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	VV		"OSTATNÍ"					
	VV		"Uložení prázdných korugovaných dělených chrániček DN 110 (pro budoucí uložení veřejného osvětlení)" 180,6		180,600			
53	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	180,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 180 - Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Soupis:

SO 180.1 - Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 101)

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 180 - Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Soupis:

SO 180.1 - Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 101)

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 180 - Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Soupis:

SO 180.1 - Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 101)

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Dokumentace stavby bez rozlišení

Poznámka k položce:

P Vypracování podrobného projektu DIO vč. stanovení harmonogramu (celkové doby trvání etapy).

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

2	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

Poznámka k položce:

Předpokládaná doba realizace etapy (trvání DIO) = XXX měsíců ;

Položka zahrnuje

P - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky

- montáž, pronájem a demontáž DIO

- zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

3	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby

Poznámka k položce:

P - Projednání DIO s DO, zajištění DIR

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 180 - Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Soupis:

**SO 180.2.1 - Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 102), úsek ZÚ -
km 0,932**

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 180 - Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Soupis:

SO 180.2.1 - Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 102), úsek ZÚ - km 0,932

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 180 - Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Soupis:

SO 180.2.1 - Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 102), úsek ZÚ - km 0,932

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Dokumentace stavby bez rozlišení

Poznámka k položce:

P Vypracování podrobného projektu DIO vč. stanovení harmonogramu (celkové doby trvání etapy).

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

2	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

Poznámka k položce:

Předpokládaná doba realizace etapy (trvání DIO) = XXX měsíců ;

Položka zahrnuje

P - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky

- montáž, pronájem a demontáž DIO

- zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

3	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby

Poznámka k položce:

P Projednání DIO s DO, zajištění DIR

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 180 - Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Soupis:

SO 180.2.2 - Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 102), úsek km 0,932 - KÚ

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 180 - Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Soupis:

SO 180.2.2 - Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 102), úsek km 0,932 - KÚ

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 180 - Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Soupis:

SO 180.2.2 - Dopravně inženýrská opatření (DIO) (část SO 102), úsek km 0,932 - KÚ

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Dokumentace stavby bez rozlišení

Poznámka k položce:

P Vypracování podrobného projektu DIO vč. stanovení harmonogramu (celkové doby trvání etapy).

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

2	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

Poznámka k položce:

Předpokládaná doba realizace etapy (trvání DIO) = XXX měsíců ;

Položka zahrnuje

P - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky

- montáž, pronájem a demontáž DIO

- zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

3	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby

Poznámka k položce:

P Projednání DIO s DO, zajištění DIR

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 190 - Stálé dopravní značení

Soupis:

SO 190.1 - Stálé dopravní značení (část SO 101)

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 190 - Stálé dopravní značení

Soupis:

SO 190.1 - Stálé dopravní značení (část SO 101)

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 190 - Stálé dopravní značení

Soupis:

SO 190.1 - Stálé dopravní značení (část SO 101)

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"IS21a + IS21b na jeden sloupek" 2		2,000			
	VV		"C9a + IS21a + C9b na jeden sloupek" 3		3,000			
	VV		"C9a + C9b na jeden sloupek" 3*2		6,000			
	VV		"IS19a + IS19c + IS21d na jeden sloupek" 3		3,000			
	VV		"IS19b + IS19c na jeden sloupek" 2		2,000			
	VV		"IS21a na jeden sloupek" 2*1		2,000			
	VV		"IS19a + IS19b na jeden sloupek" 2		2,000			
	VV		"C9a + IS21a na jeden sloupek" 2		2,000			
2	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"IS21a + IS21b na jeden sloupek" 2		2,000			
	VV		"C9a + IS21a + C9b na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"IS19a + IS19c + IS21d na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"IS21a na jeden sloupek" 2*1		2,000			
	VV		"C9a + IS21a na jeden sloupek" 1		1,000			
3	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + IS21a + C9b na jeden sloupek" 2		2,000			
	VV		"C9a + C9b na jeden sloupek" 3*2		6,000			
	VV		"C9a + IS21a na jeden sloupek" 1		1,000			
4	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"IS19a + IS19c + IS21d na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"IS19a + IS19b na jeden sloupek" 1		1,000			
5	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"IS19b + IS19c na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"IS19a + IS19b na jeden sloupek" 1		1,000			
6	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"IS19a + IS19c + IS21d na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"IS19b + IS19c na jeden sloupek" 1		1,000			
7	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"IS21a + IS21b na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"C9a + IS21a + C9b na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"C9a + C9b na jeden sloupek" 3		3,000			
	VV		"IS19a + IS19c + IS21d na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"IS19b + IS19c na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"IS21a na jeden sloupek" 2		2,000			
	VV		"IS19a + IS19b na jeden sloupek" 1		1,000			
	VV		"C9a + IS21a na jeden sloupek" 1		1,000			
8	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
9	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	P		Poznámka k položce: vč. příp. likvidace dle dispozic zhotovitele (sběrné suroviny)					
	VV		"RUŠENÉ A PŘESOUVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"Demontáž IS20 včetně sloupku" 2		2,000			
10	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	vč. příp. likvidace dle dispozic zhotovitele (sběrné suroviny)					
		VV	"RUŠENÉ A PŘESOUVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"					
		VV	"Demontáž IS21a, bez sloupku (ponechán)" 2		2,000			
		VV	"Demontáž IS20, bez sloupku (montováno na stožár VO)" 1		1,000			
		D 998	Přesun hmot				0,00	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,372		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
12	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	1,372		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 190 - Stálé dopravní značení

Soupis:

SO 190.2.1 - Stálé dopravní značení (část SO 102.1)

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 190 - Stálé dopravní značení

Soupis:

SO 190.2.1 - Stálé dopravní značení (část SO 102.1)

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 190 - Stálé dopravní značení

Soupis:

SO 190.2.1 - Stálé dopravní značení (část SO 102.1)

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"RUŠENÉ A PŘESOUVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"					
	VV		"Přesun IS19a + IS19c do jiné polohy na nový sloupek (původní ponechán)" 1+1		2,000			
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + E13 na jeden sloupek, včetně sloupku" 1+1		2,000			
	VV		"C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"C9a + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1+1		2,000			
	VV		"IS21d, montáž na stávající sloupek, dodávka" 1		1,000			
	VV		"C9a + IS21a na jeden sloupek, včetně sloupku" 1+1		2,000			
2	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"IS21b, montáž na stožár VO, dodávka" 1		1,000			
	VV		"IS21c, montáž na stožár VO, dodávka" 1		1,000			
3	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"IS21d, montáž na stávající sloupek, dodávka" 1		1,000			
	VV		"C9a + IS21a na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"IS21b, montáž na stožár VO, dodávka" 1		1,000			
	VV		"IS21c, montáž na stožár VO, dodávka" 1		1,000			
4	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + E13 na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"C9a + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1+1		2,000			
	VV		"C9a + IS21a na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
5	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + E13 na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
6	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"RUŠENÉ A PŘESOUVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"					
	VV		"Přesun IS19a + IS19c do jiné polohy na nový sloupek (původní ponechán)" 1		1,000			
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + E13 na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"C9a + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"C9a + IS21a na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
7	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
8	K	915131112-1	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	29,200		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% hladké, bílá barva					
	VV		"VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"1. fáze VDZ" 29,2		29,200			
9	K	915231112-1	Vodorovné dopravní značení liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	29,600		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: vč. zametení před provedením 2. fáze VDZ Vodorovné dopravní značení z dvousložkových plastů, stěrkový nebo strukturální plast, bílá barva, s příměsí fotoluminiscenčního pigmentu					
	VV		"VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"2. fáze VDZ (část na stávající povrch, pouze plast)" 29,6		29,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	915231116-1	Vodorovné dopravní značení liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní nebílý plast	m2	23,600		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy nebílé retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. zametení před provedením					
	VV		Vodorovné dopravní značení z dvousložkových plastů, stěrkový nebo strukturální plast, červená barva					
	VV		"VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"Jednofázové VDZ (na stávající povrch, pouze plast)" 23,6		23,600			
11	K	915621111-1	Předznačení vodorovného liniového a plošného značení	m2	53,200		0,00	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové a plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"1. fáze VDZ" 29,2		29,200			
	VV		"2. fáze VDZ (část na stávající povrch, pouze plast)" 29,6-29,2		0,400			
	VV		"Jednofázové VDZ (na stávající povrch, pouze plast)" 23,6		23,600			
12	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. příp. likvidace dle dispozic zhotovitele (sběrné suroviny)					
	VV		"RUŠENÉ A PŘESOUVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"					
	VV		"Demontáž IZ8b včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"Demontáž IZ8a + IS19a včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"Demontáž IZ6a + C9b včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"Demontáž IZ6b + C9a včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"Demontáž C9a včetně sloupku" 1		1,000			
13	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. příp. likvidace dle dispozic zhotovitele (sběrné suroviny)					
	VV		"RUŠENÉ A PŘESOUVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"					
	VV		"Demontáž IS21c, bez sloupku (ponechán)" 1		1,000			
	VV		"Demontáž - Přesun IS19a + IS19c do jiné polohy na nový sloupek (původní ponechán)" 1+1		2,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,779		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
15	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,779		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 190 - Stálé dopravní značení

Soupis:

SO 190.2.2 - Stálé dopravní značení (část SO 102.2)

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 190 - Stálé dopravní značení

Soupis:

SO 190.2.2 - Stálé dopravní značení (část SO 102.2)

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 190 - Stálé dopravní značení

Soupis:

SO 190.2.2 - Stálé dopravní značení (část SO 102.2)

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA s.r.o.

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	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + E13 + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1+1+1		3,000			
	VV		"C9a + E13 + IS21a + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1+1+1+1		4,000			
2	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + E13 + IS21a + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
3	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + E13 + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1+1		2,000			
	VV		"C9a + E13 + IS21a + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1+1		2,000			
4	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + E13 + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"C9a + E13 + IS21a + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
5	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"C9a + E13 + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"C9a + E13 + IS21a + C9b na jeden sloupek, včetně sloupku" 1		1,000			
6	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
7	K	915131112-1	Vodorovné dopravní značení liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	7,300		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% hladké, bílá barva					
	VV		"VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"1. fáze VDZ" 7,3		7,300			
8	K	915231112-1	Vodorovné dopravní značení liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	7,300		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: vč. zametení před provedením 2. fáze VDZ Vodorovné dopravní značení z dvousložkových plastů, stěrkový nebo strukturální plast, bílá barva, s příměsí fotoluminiscenčního pigmentu					
	VV		"VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"2. fáze VDZ" 7,3		7,300			
9	K	915621111-1	Předznačení vodorovného liniového a plošného značení	m2	7,300		0,00	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové a plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ"					
	VV		"1. fáze VDZ" 7,3		7,300			
10	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	P		Poznámka k položce: vč. likvidace dle dispozic zhotovitele (sběrné suroviny)					
	VV		"RUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"					
	VV		"Demontáž C9a včetně sloupku" 1		1,000			
	VV		"Demontáž IZ8a včetně 2 sloupků" 2		2,000			
	VV		"Demontáž IZ8b + IS21a včetně 2 sloupků" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				0,00	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,281		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
12	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,281		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 201 - Přesun vázacích prvků

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 201 - Přesun vázacích prvků

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 201 - Přesun vázacích prvků

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	500,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		"Výkop pažený s čerpáním vody (pod minimální plavební hladinou) - odborný odhad, čerpáno dle skutečnosti" 500		500,000			
2	K	127253105	Výkopávky pod vodou dozerem v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 s přemístěním výkopku do 50 m	m3	152,660		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výkopávky pod vodou dozerem s vodorovným přemístěním výkopku a jeho složením v hloubce do 6 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, na vzdálenost do 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> část výkopku s uložením v místě pro zpěrných zásyp.					
	VV		"Výkop pažený s čerpáním vody (pod minimální plavební hladinou)" 152,66		152,660			
3	K	151101101	Zřízení přiloženo pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	180,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"Výkop pažený s čerpáním vody (pod minimální plavební hladinou)" 15*4*2,0*1,5		180,000			
4	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	180,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
5	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně	m3	65,720		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"Výkop pažený s čerpáním vody (pod minimální plavební hladinou) - přebytek" 152,66-86,94		65,720			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	86,940		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"Naložení s přesunem pro Zásyp, použití vykopaného materiálu" 86,94		86,940			
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	118,296		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"Výkop pažený s čerpáním vody (pod minimální plavební hladinou) - přebytek" 152,66-86,94		65,720			
	VV		65,72*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		118,296			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	86,940		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"Zásyp, použití vykopaného materiálu" 86,94		86,940			
D	2		Zakládání				0,00	
9	K	283111111-1	Zřízení trubkových mikropilot svislých tlakových D 80 mm kompletních	m	90,000		0,00	
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové svislé nebo odklon od svislice do 60°, průměru 80 mm kompletní vč. vrtu, trubky a injektáže, hlavy mikropiloty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tlaková mikropilota trvalá s únosností 400 kN, dl. 6 m, z toho 4,5 m injekt. kořen, injektční tlak 2 MPa s kotevní deskou 0,25 x 0,25 x 0,025 m, protikorozní úprava a ochrana před účinky bludných proudů dle TP 124, táhla mikropilot TR 82,5/10 z oceli S355, vrt Ø 200 mm (vrtná souprava umístěné na plavidle), (1 ks na 1 vázací prvek)					
	VV		"Tlaková mikropilota trvalá s únosností 400 kN, dl. 6 m, táhla mikropilot TR 82,5/10 z oceli S355" 15*6,0		90,000			
10	K	283111111-2	Zřízení trubkových mikropilot svislých tahových D 80 mm kompletních	m	270,000		0,00	
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tahové svislé nebo odklon od svislice do 60°, průměru 80 mm kompletní vč. vrtu, trubky a injektáže, hlavy mikropiloty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Tahová mikropilota trvalá s únosností 400 kN, dl. 9 m, z toho 4,5 m injekt. kořen, injekční tlak 2 MPa s kotevní deskou 0,35 x 0,35 x 0,025 m, protikorozní úprava a ochrana před účinky bludných proudů dle TP 124, táhla mikropilot TR 82,5/10 z oceli S355, vrt Ø 200 mm (vrtná souprava umístěná na plavidle), (2 ks na 1 vázací prvek) "Tahová mikropilota trvalá s únosností 400 kN, úklon od svislice do 60°, dl. 9 m, táhla mikropilot TR 82,5/10 z oceli S355" 2*15*9,0		270,000			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	57,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		"Kotevní blok z vyztuženého betonu C 30/37 XC3 XA1" 15*1,5*2,56		57,600			
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	143,775		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		"Kotevní blok z vyztuženého betonu C 30/37 XC3 XA1" 15*(3*1,5*1,73+1,5*1,2)		143,775			
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	143,775		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
14	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	5,184		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž kolem hlav mikropilot bude upravena s ohledem k tuhé výztuži v centrální části bloku					
	VV		"Kotevní blok z vyztuženého betonu C 30/37 XC3 XA1 s výztuží z oceli R 10 505, množství výztuže 90 kg/m3" 57,6*90/1000		5,184			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	54,150		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15					
	VV		"Vrstva podkladního betonu C12/15 tl. (min.) 150 mm pod kotevní bloky" 15*1,9*1,9		54,150			
D		998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998003112	Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly a stěny dřevěné a ocelové zřizované z lodi	t	24,181		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly, záporny, štětové nebo tabulové stěny ocelové nebo dřevěné, zřizované z lodi					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
17	K	767137603-1	Vázací kruh lodí na ocelové desce	kus	15,000		0,00	
	PP		Vázací kruh lodí na ocelové desce					
	VV		"Vázací kruh D = 50 mm z oceli S 355 a průměru kruhu 300mm na ocelové desce z plechu 20mm nosně přivař. na zhlaví tuhé kotevní trouby TR 324/10" 15		15,000			
18	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 401 - Přeložka podzemního sdělovacího vedení

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 401 - Přeložka podzemního sdělovacího vedení

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
7 - Přidružená stavební výroba	0,00
8 - Potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 401 - Přeložka podzemního sdělovacího vedení

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	0	Všeobecné konstrukce a práce					0,00	
---	---	------------------------------	--	--	--	--	------	--

1	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	298,728		0,00	2019_OTSKP
---	---	--------	---------------------	---	---------	--	------	------------

PP POPLATKY ZA SKLÁDKU
"dle pol. 125738:
VV A3 165,96
VV 165,96*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

165,960
298,728

2	K	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		0,00	2019_OTSKP
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	------------

PP geodetické práce (vytyčení trasy, zaměření skutečného provedení, ...)

3	K	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		0,00	2019_OTSKP
---	---	-------	--	-----	-------	--	------	------------

PP v tištěné a digitální formě
oprava kabelové knihy u správce (výměna příslušných listů)

D	1	Zemní práce					0,00	
---	---	-------------	--	--	--	--	------	--

4	K	113291	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 1KM	M3	13,650		0,00	2019_OTSKP
---	---	--------	---	----	--------	--	------	------------

PP vybourání zpevněné plochy, včetně odvozu na mezideponii
VV A23 0,7*0,3*65

13,650

5	K	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	165,960		0,00	2019_OTSKP
---	---	--------	---	----	---------	--	------	------------

PP přebytečná zemina
VV A21 19,5+338,75-192,29

165,960

6	K	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	19,500		0,00	2019_OTSKP
---	---	-------	----------------------------------	----	--------	--	------	------------

PP hloubení jamy
- pro kabelové komory
- pro spojky
včetně odvozu na mezideponii

VV A18 2,0*1,5*0,5*9
VV B18 1,5*1,0*1,0*4
VV C18 "Celkem: "A18+B18

13,500
6,000
19,500

7	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	338,750		0,00	2019_OTSKP
---	---	-------	--	----	---------	--	------	------------

PP kabelová rýha
včetně odvozu na mezideponii

VV "řez A-A:
VV A19 0,35*0,7*410
VV "řez B-B:
VV B19 0,5*0,8*(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5)
VV "řez C-C:
VV C19 0,5*0,4*(565)
VV "provizorní trasa - výkop:
VV D19 0,2*0,4*565
VV "provizorní trasa - odkrytí:
VV E19 0,2*0,3*565
VV F19 "Celkem: "A19+B19+C19+D19+E19

100,450
46,200
113,000
45,200
33,900
338,750

8	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	165,960		0,00	2019_OTSKP
---	---	-------	--	----	---------	--	------	------------

PP přebytečná zemina
VV "dle pol. 125738:
VV A22 165,96

165,960

9	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	194,165		0,00	2019_OTSKP
---	---	-------	--------------------------------------	----	---------	--	------	------------

PP ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM

VV "jámy:
VV A20 (2,0*1,5*0,5-1,7*1,4*0,5)*9
VV B20 1,5*1,0*1,0*4
VV "řez A-A:
VV E20 0,35*(0,7-0,2)*410
VV "řez B-B:
VV F20 0,5*(0,8-0,3)*(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5)
VV "řez C-C:
VV C20 0,5*(0,4-0,3)*(565)
VV "provizorní trasa:
VV D20 0,2*(0,4-0,15)*565*2
VV G20 "Celkem: "A20+B20+E20+F20+C20+D20

2,790
6,000
71,750
28,875
28,250
56,500
194,165

10	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	36,800		0,00	2019_OTSKP
----	---	-------	--	----	--------	--	------	------------

PP pískové lože kabelové trasy
vyplnění kabelové komory pískem

VV A17 0,35*0,2*410
VV B17 1,2*1,5*0,5*9
VV C17 "Celkem: "A17+B17

28,700
8,100
36,800

D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
---	---	----------------------	--	--	--	--	------	--

11	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	17,013		0,00	2019_OTSKP
----	---	--------	--	----	--------	--	------	------------

PP PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A24	0,5*0,05*(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5+565)		17,013			
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	13,650		0,00	2019_OTSKP
	PP		odláždění plochy pod mostem, očištění stávajícího lomového kamene					
	VV	A25	0,7*0,3*65		13,650			
	D	7	Přidružená stavební výroba				0,00	
13	K	701005	VYHLEDAVAČI MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTI ZÁBĚHU	KUS	13,000		0,00	2019_OTSKP
	PP		marker					
	VV	A6	13		13,000			
14	K	702112.a	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	565,000		0,00	2019_OTSKP
	PP		provizorní, včetně ukotvení ve svahu dodávka, montáž, demontáž					
15	K	702112.b	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	680,500		0,00	2019_OTSKP
	PP		definitivní, včetně zatěsnění spáry na styku jednotlivých dílů dodávka a montáž					
	VV	A13	(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5+565)		680,500			
16	K	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	1 080,000		0,00	2019_OTSKP
	PP		modrá					
17	K	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	54,000		0,00	2019_OTSKP
	PP		oddělovací vrstva mezi poklopem komory a ložnou vrstvou AB povrchu cyklostezky asfaltový pás tl. 5 mm					
	VV	A9	2*1,5*2*9		54,000			
18	K	751714	KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 37 ČTYŘEK	KMČT YŘKA	92,526		0,00	2019_OTSKP
	PP		kabel DCKQYPY 9XV 1,2 + 33DM 0,9					
	VV	A4	"počet čtyřek: "9+33		42,000			
	VV	B4	"délka kabelu (km): "1,08*2*1,02		2,203			
	VV	C4	"Celkem: "A4*B4		92,526			
19	K	75171X	KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ - MONTÁŽ	M	1 130,000		0,00	2019_OTSKP
	PP		přeložení dálkových kabelů z provizorní trasy do definitivní zkrácení kabelu a sespojování					
	VV	A12	565*2		1 130,000			
20	K	75171Y	KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ - DEMONTÁŽ	M	2 160,000		0,00	2019_OTSKP
	PP		včetně odvozu a likvidace včetně spojek					
	VV	A8	1080+1080		2 160,000			
21	K	751132	SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU PŘES 100 ŽIL	KUS	14,000		0,00	2019_OTSKP
	PP		dodávka a montáž					
	VV	A5	6*2		12,000			
	VV	B5	2		2,000			
	VV	C5	"Celkem: "A5+B5		14,000			
22	K	751J21	MĚŘENÍ ZKRÁCENÉ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÉHO KABELU V OBOU SMĚRECH ZA PROVOZU	ČTYŘ KA	168,000		0,00	2019_OTSKP
	PP		před a po přeložce					
	VV	A10	(9+33)*2*2		168,000			
	D	8	Potrubí				0,00	
23	K	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	714,525		0,00	2019_OTSKP
	PP		chránička 160/136, včetně utěsnění a protahovacího drátu					
	VV	A16	(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5+565)*1,05		714,525			
24	K	8988E	KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 1,3M3	KUS	9,000		0,00	2019_OTSKP
	PP		dodávka a montáž včetně víka a podsypu					
25	K	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	56,076		0,00	2019_OTSKP
	PP		obetonování prostupů					
	VV	A15	(0,5*0,25-0,08*0,08*3,14-0,15*0,15)*(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5+565)		56,076			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 802 - Mobiliář

Soupis:

SO 802.1 - Mobiliář (část SO 102), úsek ZÚ - km 0,932

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 802 - Mobiliář

Soupis:

SO 802.1 - Mobiliář (část SO 102), úsek ZÚ - km 0,932

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 802 - Mobiliář

Soupis:

SO 802.1 - Mobiliář (část SO 102), úsek ZÚ - km 0,932

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> litinová mříž s patníky					
	VV		"Rabátka - hranatá litinová mříž o rozměrech 180 cm x 180 cm, dodavatel miVAL" 1		1,000			
2	M	74910195-1	mříže ke stromům 180/180 litinová s patníky	kus	1,000		0,00	
	PP		mříže ke stromům 180/180 litinová s patníky					
3	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	VV		"Odpadkový koš s pevným ukotvením k podkladu, diagonal DG115t, dodavatel mmcité" 5		5,000			
4	M	74910120-1	Odpadkový koš kruhového půdorysu, se stříškou, obsah 50L	kus	5,000		0,00	
	PP		Odpadkový koš kruhového půdorysu, se stříškou, opláštěný 27 lamelami z tropického dřeva bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, plastová nádoba z HDPE o objemu 50 l, kotvení na dlažbu nebo na hutněném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí					
5	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	VV		"Parková lavička s opěradlem s pevným ukotvením k podkladu, miela LME151t, dodavatel mmcité" 5		5,000			
6	M	74910109-1	lavička s opěradlem (kotvená) dl. 1800mm	kus	5,000		0,00	
	PP		lavička s opěradlem (kotvená) délka 1,8m, konstrukce hliníková slitina opatřená vrstvou práškového laku, sedák i opěradlo tropické dřevo bez povrchové úpravy					
7	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace, příp. předání investorovi					
	VV		"Demontáž prvků městského mobiliáře - lavička, odvoz a uložení na skládku" 5		5,000			
8	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace, příp. předání investorovi					
	VV		"Demontáž prvků městského mobiliáře - odpadkový koš, odvoz a uložení na skládku" 5		5,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,282		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 802 - Mobiliář

Soupis:

SO 802.2 - Mobiliář (část SO 102), úsek km 0,932 - KÚ

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 802 - Mobiliář

Soupis:

SO 802.2 - Mobiliář (část SO 102), úsek km 0,932 - KÚ

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 802 - Mobiliář

Soupis:

SO 802.2 - Mobiliář (část SO 102), úsek km 0,932 - KÚ

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	912111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
	VV		"Zahrazovací sloupek, isac SI105, dodavatel mmcité" 8		8,000			
16	M	74910184-1	Zahrazovací sloupek pevný v. 860mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zahrazovací sloupek, odlitek ze slitiny hliníku opatřený práškovým vypalovacím lakem, výška nad dlažbou 86cm, kotvení pod dlažbu nebo do ztuhlého terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí					
3	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	VV		"Odpadkový koš s pevným ukotvením k podkladu, diagonal DG115t, dodavatel mmcité" 4		4,000			
	VV		"Zpětná montáž - Přesun odpadkového koše do nové polohy" 2		2,000			
4	M	74910120-1	Odpadkový koš kruhového půdorysu, se stříškou, obsah 50L	kus	4,000		0,00	
	PP		Odpadkový koš kruhového půdorysu, se stříškou, opláštěný 27 lamelami z tropického dřeva bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, plastová nádoba z HDPE o objemu 50 l, kotvení na dlažbu nebo na hutněném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí					
11	K	936124111-1	Montáž stolu stabilního s pevným ukotvením k podkladu	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž stolu stabilního s pevným ukotvením k podkladu					
	VV		"Parkový stůl s pevným ukotvením k podkladu, vera solo LVS911t, dodavatel mmcité" 2		2,000			
12	M	74910100-1	Parkový stůl s pevným ukotvením k podkladu	kus	2,000		0,00	
	PP		Parkovací stůl na centrální noze, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, 6 desek z tropického dřeva bez povrchové úpravy, délky 1,8m, kotveno pod dlažbu do betonového základu					
5	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	VV		"Parková lavička bez opěradla s pevným ukotvením k podkladu, vera solo LVS111t, dodavatel mmcité" 10		10,000			
	VV		"Parková lavička s opěradlem s pevným ukotvením k podkladu, miela LME151t, dodavatel mmcité" 2		2,000			
	VV		"Zpětná montáž - Přesun parkové lavičky s opěradlem do nové polohy" 6		6,000			
10	M	74910108-1	lavička bez opěradla (kotvená) dl. 1800mm	kus	10,000		0,00	
	PP		lavička délka 1,8m, na centrální noze, ocelová konstrukce, bez opěradla, sedák z tropického dřeva bez povrchové úpravy					
6	M	74910109-1	lavička s opěradlem (kotvená) dl. 1800mm	kus	2,000		0,00	
	PP		lavička s opěradlem (kotvená) délka 1,8m, konstrukce hliníková slitina opatřená vrstvou práškového laku, sedák i opěradlo tropické dřevo bez povrchové úpravy					
13	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž stojanu na kola přichycené kotevními šrouby 5 kol					
	VV		"Stojan na jízdní kola s pevným ukotvením k podkladu, lotlimit SL505, dodavatel mmcité" 9		9,000			
14	M	74910153-1	stojan na kola z L profilu	kus	9,000		0,00	
	PP		stojan na 1 kolo jednostranný, beton přírodní hladký 790x26x220mm					
7	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
	P		Poznámka k položce: vč. příp. likvidace, příp. předání investorovi					
	VV		"Demontáž prvků městského mobiliáře - lavička, odvoz a uložení na skládku" 12		12,000			
	VV		"Demontáž - Přesun parkové lavičky s opěradlem do nové polohy" 6		6,000			
8	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
	P		Poznámka k položce: vč. příp. likvidace, příp. předání investorovi					
	VV		"Demontáž prvků městského mobiliáře - odpadkový koš, odvoz a uložení na skládku" 4		4,000			
	VV		"Demontáž - Přesun odpadkového koše do nové polohy" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				0,00	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,237		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 810 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 810 - Náhradní výsadba

Místo:

k. ú. Libeň [730891]

Datum:

27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

Projektant:

Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

SO 810 - Náhradní výsadba

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

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	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	5 836,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
2	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m2	5 836,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 108,840		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		5836*0,1*1,9		1 108,840			
4	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	5 836,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
5	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 819,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Založení lučního extenzivního trávníku ze směsi 'Česká květnice' z nabídky firmy Planta Naturalis, Markvartice u Sobotky - výsev travního semene, utužení povrchu válcováním, závlivka					
6	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,638		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka luční travní směsi pro extenzivní trávníky - směs 'Česká květnice' - 2 g/m2					
	VV	A5	2819*2*0.001		5,638			
7	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 292,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Založení parkových trávníků na rostlém terénu - výsev travního semene, utužení povrchu válcováním, závlivka					
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	57,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka parkové travní směsi pro trávníky - v množství 25 g/m2					
	VV	A7	2292*25*0.001		57,300			
9	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	5 836,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava ploch po likvidaci pokácených dřevin a stromů vč. modelace terénu pro nový výsev travního semene					
	VV		2819+2292+725 "dle pol. 181451121 + 181451131 + 184911421		5 836,000			
10	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hloubení jam pro výsadbu listnatých stromů - o objemu 1 m3 s výměnou půdy na 50% vč. rozprostření vykopané zeminy v okolí jam					
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	583,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka ornice, či kvalitní zeminy pro venkovní plochy - pro trávníky a výsadby keřů ve vrstvě 10 cm					
12	K	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	840,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hloubení jamek pro výsadbu zapojených keřů v rovině vč. rozprostření vykopané zeminy v okolí jam					
13	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	32,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodání substrátu pro venkovní plochy - pro stromy a zapojené keře, výměna substrátu ve výsadbových jamách na 50% (stromy i keře)</i>					
14	K	184102311	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	840,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 2 m v terénu					
15	M	02652024	<i>růže /Rosa/</i>	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		<i>růže /Rosa/</i>					
16	M	02652030R	<i>líška obecná</i>	KUS	75,000		0,00	
	PP		<i>líška obecná</i>					
17	M	02652031R	<i>svída krvavá</i>	kus	90,000		0,00	
	PP		<i>svída krvavá</i>					
18	M	02652032R	<i>brslen evropský</i>	KUS	80,000		0,00	
	PP		<i>brslen evropský</i>					
19	M	02652033R	<i>ptačí zob obecný</i>	KUS	140,000		0,00	
	PP		<i>ptačí zob obecný</i>					
20	M	02652034R	<i>meruzalka horská</i>	KUS	130,000		0,00	
	PP		<i>meruzalka horská</i>					
21	M	02652035R	<i>hloh jednobližný</i>	KUS	75,000		0,00	
	PP		<i>hloh jednobližný</i>					
22	M	02652036R	<i>krušina olšová</i>	KUS	30,000		0,00	
	PP		<i>krušina olšová</i>					
23	M	02652037R	<i>bez černý</i>	KUS	50,000		0,00	
	PP		<i>bez černý</i>					
24	M	02652038R	<i>kalina obecná</i>	KUS	115,000		0,00	
	PP		<i>kalina obecná</i>					
25	K	184102122	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
26	M	02650300	<i>Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm</i>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		<i>Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm</i>					
27	M	02640445	<i>Habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm</i>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		<i>Habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm</i>					
28	M	02650461	<i>Dub letní /Quercus robur/ 150-200cm</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		<i>Dub letní /Quercus robur/ 150-200cm</i>					
29	M	02650470	<i>olše lepkavá</i>	KUS	5,000		0,00	
	PP		<i>olše lepkavá</i>					
30	M	02650471R	<i>jasan ztepilý</i>	KUS	6,000		0,00	
	PP		<i>jasan ztepilý</i>					
31	M	02650472R	<i>lípa srdčitá</i>	KUS	11,000		0,00	
	PP		<i>lípa srdčitá</i>					
32	M	02650473R	<i>topol černý nehybridizovaný</i>	KUS	6,000		0,00	
	PP		<i>topol černý nehybridizovaný</i>					
33	M	02650474R	<i>vrba bílá</i>	KUS	2,000		0,00	
	PP		<i>vrba bílá</i>					
34	M	02650475R	<i>jilm habrolistý</i>	KUS	6,000		0,00	
	PP		<i>jilm habrolistý</i>					
35	K	184801135R	Údržba založených sadovnických úprav v délce 1 rok	KPL	1,000		0,00	
	PP		Údržba založených sadovnických úprav v délce 1 rok					
	P		<i>Poznámka k položce: pravidelné odplevelování výsadeb, kosení trávníků a dodatečná závlhka, případná dosadba uhynulých rostlin</i>					
36	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	11 672,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	P		<i>Poznámka k položce: Chemické odplevelení ploch totálním herbicidem 2x - např. Roundup v dávce 200 ml/100m2; 2x s odstupem alespoň 20 dnů; včetně dodávky herbicidu</i>					
37	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodání chrániče báze kmenů - Chráníč báze kmene proti sekačkám např. z manžety TREEPROTECTOR – BIO pro nově vysázené</i>					
38	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	725,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce: Mulčování keřových výsadeb - rozprostření drcené borky frakce 40 - 70 mm ve vrstvě 10 cm pro výsadby keřů</i>					
39	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	72,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		<i>kůra mulčovací VL</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka drcené borky - frakce 40 - 70 mm</i>					
VV	A38		725.000*0.10		72,500			
D	998		Přesun hmot				0,00	
40	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	145,345		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k. ú. Libeň [730891]

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier PROMIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k. ú. Libeň [730891]

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 8

Projektant: Atelier PROMIKA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	011324000	Archeologický průzkum	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Archeologický průzkum					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Koordinace pro umožnění provedení záchranného archeologického průzkumu a zajištění archeologického dohledu - vše dle PZ, bod A8.					
2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stavebně-statický průzkum					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí					
3	K	012002000	Geodetické práce	hm	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zaměření skutečného provedení stavby					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geometrický plán					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RDS					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
7	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fotodokumentace (jednotlivé fáze výstavby a dokončení)					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení, vč. zajištění BOZP stavby a zabezpečení ZS (oplocení, ostražka ap.)					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Označení stavby dle požadavku objednatele					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
10	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Účast geotechniky na stavbě, vč. provedení zkoušek vytěžených materiálů					
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
11	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Územní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Práce na těžce přístupných místech, zohlednění použití malé mechanizace, příp. i lodí, pontonů ap.					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
12	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ztížený pohyb v centru města, zohlednění použití technologie vzhledem k bezprostřední blízkosti břehu Vltavy, a to vč. příp. ručního provádění prací. Zahrmuje i ochranu vodního toku a přilehlých komunikací (dle vyjádření příslušných majitelů / správců)!					

SEZNAM FIGUR

Kód: 200824
Stavba: Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Datum: 27. 8. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 010/ SO 010.3 Příprava území, kácení			
A2	A2		238,800
A2	4776*0.05 "odhad 0,05 m3 dřevní hmoty na 1 m2		238,800
Použití figury:			
111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	344,800
B2	B2		106,000
B2	106 "větvě D do 100 mm pokácených stromů - odhad		106,000
Použití figury:			
111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	344,800
C2	C2		344,800
C2	"Celkem: "A2+B2		344,800
SO 401 Přeložka podzemního sdělovacího vedení			
A10	A10		168,000
A10	(9+33)*2*2		168,000
A12	A12		1 130,000
A12	565*2		1 130,000
A13	A13		680,500
A13	(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5+565)		680,500
A15	A15		56,076
A15	(0,5*0,25-0,08*0,08*3,14-0,15*0,15)*(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5+565)		56,076
A16	A16		714,525
A16	(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5+565)*1,05		714,525
A17	A17		28,700
A17	0,35*0,2*410		28,700
Použití figury:			
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	36,800
A18	A18		13,500
A18	2,0*1,5*0,5*9		13,500
Použití figury:			
13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	19,500
A19	A19		100,450
A19	"řez A-A: 0,35*0,7*410		0,000 100,450
Použití figury:			
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	338,750
A20	A20		2,790
A20	"jámy: (2,0*1,5*0,5-1,7*1,4*0,5)*9		0,000 2,790
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	194,165
A21	A21		165,960
A21	19,5+338,75-192,29		165,960
A22	A22		165,960
A22	"dle pol. 125738: 165,96		0,000 165,960
A23	A23		13,650
A23	0,7*0,3*65		13,650
A24	A24		17,013
A24	0,5*0,05*(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5+565)		17,013
A25	A25		13,650

Kód	Popis	MJ	Výměra
A25	0,7*0,3*65		13,650
A3	A3		165,960
	"dle pol. 125738:		0,000
A3	165,96		165,960
A4	A4		42,000
A4	"počet čtyřek: "9+33		42,000
Použití figury:			
75I714	KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 37 ČTYŘEK	KMČTYŘKA	92,526
A5	A5		12,000
A5	6*2		12,000
Použití figury:			
75II32	SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU PŘES 100 ŽIL	KUS	14,000
A6	A6		13,000
A6	13		13,000
A8	A8		2 160,000
A8	1080+1080		2 160,000
A9	A9		54,000
A9	2*1,5*2*9		54,000
B17	B17		8,100
B17	1,2*1,5*0,5*9		8,100
Použití figury:			
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	36,800
B18	B18		6,000
B18	1,5*1,0*1,0*4		6,000
Použití figury:			
13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	19,500
B19	B19		46,200
	"řez B-B:		0,000
B19	0,5*0,8*(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5)		46,200
Použití figury:			
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	338,750
B20	B20		6,000
B20	1,5*1,0*1,0*4		6,000
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	194,165
B4	B4		2,203
B4	"délka kabelu (km): "1,08*2*1,02		2,203
Použití figury:			
75I714	KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 37 ČTYŘEK	KMČTYŘKA	92,526
B5	B5		2,000
B5	2		2,000
Použití figury:			
75II32	SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU PŘES 100 ŽIL	KUS	14,000
C17	C17		36,800
C17	"Celkem: "A17+B17		36,800
C18	C18		19,500
C18	"Celkem: "A18+B18		19,500
C19	C19		113,000
	"řez C-C:		0,000
C19	0,5*0,4*(565)		113,000
Použití figury:			
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	338,750
C20	C20		28,250
	"řez C-C:		0,000
C20	0,5*(0,4-0,3)*(565)		28,250
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	194,165

Kód	Popis	MJ	Výměra
C4	C4		92,526
C4	"Celkem: "A4*B4		92,526
C5	C5		14,000
C5	"Celkem: "A5+B5		14,000
D19	D19		45,200
	"provizorní trasa - výkop:		0,000
D19	0,2*0,4*565		45,200
Použití figury:			
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	338,750
D20	D20		56,500
	"provizorní trasa:		0,000
D20	0,2*(0,4-0,15)*565*2		56,500
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	194,165
E19	E19		33,900
	"provizorní trasa - odkrytí:		0,000
E19	0,2*0,3*565		33,900
Použití figury:			
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	338,750
E20	E20		71,750
	"řez A-A:		0,000
E20	0,35*(0,7-0,2)*410		71,750
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	194,165
F19	F19		338,750
F19	"Celkem: "A19+B19+C19+D19+E19		338,750
F20	F20		28,875
	"řez B-B:		0,000
F20	0,5*(0,8-0,3)*(15,5+6+5,5+65,5+9,5+13,5)		28,875
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	194,165
G20	G20		194,165
G20	"Celkem: "A20+B20+E20+F20+C20+D20		194,165
SO 810 Náhradní výsadba			
A2	A2		2 388,000
A38	A38		72,500
A38	725.000*0.10		72,500
A5	A5		5,638
A5	2819*2*0.001		5,638
A7	A7		57,300
A7	2292*25*0.001		57,300
A8	A8		5 836,000
B2	B2		19,500
C2	C2		2 407,500

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST