

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: PRISTAVBA OBJEKTU LIDICKA 1880/50 V
BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno -
ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU
STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ
KANALIZACE NOVOU TRASOU VENKOVNÍHO
VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE A NOVOU

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 234 408,37
PSV			0,00
MON			1 397,55
Vedlejší náklady			125 000,00
Ostatní náklady			100 000,00
Celkem			2 460 805,92

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 460 805,92 CZK
Základní DPH	21 %		516 769,00 CZK
Zaokrouhlení			0,08 CZK

Cena celkem s DPH

2 977 575,00 CZK

11-08-2022

Za objednatele

JIRÍ LUTENSKÝ
ŘEDITEL A JEDNATEL
SPOLČNOSTI

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	225 000,00	47 250,00	272 250,00	9
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	225 000,00	47 250,00	272 250,00	9
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	ODSTRANENÍ HAVARIJNÍHO STAVU	0,00	2 235 805,92	469 519,24	2 705 325,16	91
SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	0,00	2 235 805,92	469 519,24	2 705 325,16	91
	Celkem za stavbu	0,00	2 460 805,92	516 769,24	2 977 575,16	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			#####	58
5	Komunikace	HSV			339 971,68	14
5_MP	Mlatová plocha	HSV			49 827,92	2
8	Trubní vedení	HSV			236 685,20	10
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 261,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			4 151,25	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			53 892,03	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			1 397,55	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			116 412,65	5
VN	Vedlejší náklady	VN			125 000,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			100 000,00	4
Cena celkem					#####	100

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VN Vedlejší náklady						125 000,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, pravidelné čištění mobilních WC .	sada	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 22/ II
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 22/ II
4	005124010R	Koordináční činnost Koordinační práce stavebních a technologických dodávek stavby.	hod	150,00000	100,00	15 000,00		RTS 22/ II
5	005121010R	Vybudování zařízení staveniště - včetně zabezpečení výkopů, provizorního dopravního značení vč. užívání zařízení staveniště	sada	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
Díl ON Ostatní náklady						100 000,00		
6	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace - dílenské, výrobní.	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/ II
7	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob, omezením ochrannými pásmy, omezením chráněnými oblastmi, rezervacemi, omezením přístupu k místu realizace, požadavky na omezení hluku a prašnosti atd....).	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 22/ II
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ II

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na nepřetržitou ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 22/ II
10	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 22/ II
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	sada	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 22/ II
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	sada	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 22/ II
13	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	sada	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 22/ II
Celkem						225 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						1 431 206,14		
Díl 1		Zemní práce						
1	113106222R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků kladených do lože ze živice s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek č.v. 02, STZ : pro zpětné předláždění : asf. komunikace : 3*0,1*10,0 mlatová cesta : 3*0,1*25,0*2 lokální opravy po poškozené stavbou : 3*0,1*25,0*2	m2	33,00000	66,50	2 194,50	822-1	RTS 22/ II
2	113106241R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živicí nebo cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek č.v. 02, STZ : zřízení zpevněné plochy silniční panely staveništní 3*2m pro pojezd mechanizace cca 17ks + odstranění po stavbě : 3,0*2,0*17	m2	102,00000	100,00	10 200,00	822-1	RTS 22/ II
3	113107320R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm č.v. 02, STZ : předpokládána skladba - mocnost 55cm : živice 10cm : KZC 25cm : kamenivo 20cm : 1,5*1,0	m2	1,50000	93,00	139,50	822-1	RTS 22/ II
4	113107329R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 290 mm	m2	3,46000	140,00	484,40	822-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stávající mlatová plocha : předpokládaná mocnost dle nové - 285mm : 3,46*1,0		3,46000				
5	113107414R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 140 mm č.v. 02, STZ : zřízení zpevněné plochy silniční panely staveništní 3*2m pro pojezd mechanizace cca 17ks + odstranění bo stavbě : 3,0*2,0*17	m2	102,00000	66,50	6 783,00	822-1	RTS 22/ II
				102,00000				
6	113107420R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm č.v. 02, STZ : zpevnění příjezdové cesty z drtě kamenivem pro pojezd mechanizace : 100,0	m2	100,00000	53,20	5 320,00	822-1	RTS 22/ II
				100,00000				
7	113108310R0	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm č.v. 02, STZ : předpokládána skladba - mocnost 55cm : živice 10cm : KZC 25cm : kamenivo 20cm : 1,5*1,0	m2	1,50000	133,00	199,50	822-1	RTS 22/ II
				1,50000				
8	113109315R0	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm č.v. 02, STZ : pro zpětné předláždění : asf. komunikace : 3*0,1*10,0 mlatová cesta :	m2	33,00000	199,50	6 583,50	822-1	RTS 22/ II
				3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3*0,1*25,0*2		15,00000				
		lokální opravy po poškozené stavbou :						
		3*0,1*25,0*2		15,00000				
9	113111125R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2. tloušťka vrstvy 250 mm č.v. 02, STZ : předpokládána skladba - mocnost 55cm : živice 10cm : KZC 25cm : kamenivo 20cm : 1,5*1,0	m2	1,50000	292,60	438,90	822-1	RTS 22/ II
				1,50000				
10	113202111R0	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek č.v. 02, STZ : 2,0	m	2,00000	93,10	186,20	822-1	RTS 22/ II
				2,00000				
11	120001101R0	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, obnažení kořenů atd... cca 30% objemu : výměra - viz položka 132201211R00 : 122,05875/100*30 výměra - viz položka 132201211R00 : 33,9625/100*30 výměra - viz položka 139601102R00 : 107,97233/100*30	m3	79,19807	399,00	31 600,03	800-1	RTS 22/ II
				36,61763				
				10,18875				
				32,39170				
12	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	122,05875	399,00	48 701,44	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osv rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v. 02, 03, STZ : trasa kanalizace : (34,5-1,0-6,0)*1,0*(4,39+3,68)/2*1,1						
				122,05875				
13	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	122,05875	13,30	1 623,38	800-1	RTS 22/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osv rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výměra - viz položka 132201211R00 : 122,05875						
				122,05875				
14	133201101R0	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	33,96250	665,00	22 585,06	800-1	RTS 22/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. č.v. 02, 03, STZ : šachta : 2,5*2,5*(215,14-210,2)*1,1						
				33,96250				
15	133201109R0	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	33,96250	13,30	451,70	800-1	RTS 22/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. výměra - viz položka 132201211R00 : 33,9625						
				33,96250				
16	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	107,97233	1 330,00	143 603,20	800-1	RTS 22/ II
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek č.v. 02, 03, STZ : ruční výkop u objektu :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(4,0*4,0+2,0*1,0)*3,88*1,1 ruční výkop u kanalizačního řadu : 5,0*1,0*(6,65+5,45+4,89)/3*1,1		76,82400				
				31,14833				
17	151101103R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, č.v. 02, 03, STZ : pažení : (4+1,5+29,5+1+2,5+1+4+1+4+0,5+2,5+0,5+29,5+1,5+4)*(3,68+4,69+5,45)/3	m2	400,78000	200,00	80 156,00	800-1	RTS 22/ II
				400,78000				
18	151101113R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, č.v. 02, 03, STZ : pažení : (4+1,5+29,5+1+2,5+1+4+1+4+0,5+2,5+0,5+29,5+1,5+4)*(3,68+4,69+5,45)/3	m2	400,78000	133,00	53 303,74	800-1	RTS 22/ II
				400,78000				
19	161101103R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výměra - viz položka 132201211R00 :	m3	122,05875	66,50	8 116,91	800-1	RTS 22/ II
		122,05875		122,05875				
20	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výměra - viz položka 132201211R00 : 122,05875 výměra - viz položka 132201211R00 : 33,9625 výměra - viz položka 139601102R00 :	m3	53,01319	252,70	13 396,43	800-1	RTS 22/ II
				122,05875				
				33,9625				
				33,9625				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		107,97233 výměra - viz položka 174101102R00 : -96,58733 výměra - viz položka 174101101R00 : -136,59246 č.v. 02, 03, STZ : v místě komunikace : 1,5*1,0*((5,15+6,65)/2-0,65) pod mlatem : 3,46*1,0*(4,49-0,35)		107,97233 -96,58733 -136,59246 7,87500 14,32440				
21	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výměra - viz položka 162701105R00 : 53,01319*10	m3	530,13190	13,30	7 050,75	800-1	RTS 22/ II
				530,13190				
22	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výměra - viz položka 132201211R00 : 122,05875 výměra - viz položka 132201211R00 : 33,9625 výměra - viz položka 139601102R00 : 107,97233 výměra - viz položka 175101101RT2 : -22,73879 výměra - viz položka 451572111R00 : -8,075 výměra - viz položka 174101102R00 :	m3	136,59246	180,00	24 586,64	800-1	RTS 22/ II
				122,05875 33,96250 107,97233 -22,73879 -8,07500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-96,58733		-96,58733				

23	174101102R0	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, č.v. 02, 03, STZ : ruční výkop u objektu : (4,0*4,0+2,0*1,0)*3,88*1,1 ruční výkop u kanalizačního řadu : 5,0*1,0*(6,65+5,45+4,89)/3*1,1 podsyp. obsyp : -5,0*1,0*0,45*1,1 -(4,0*4,0+2,0*1,0)*0,45*1,1	m3	96,58733	665,00	64 230,57	800-1	RTS 22/ II
				76,82400				
				31,14833				
				-2,47500				
				-8,91000				

24	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, zhutněný násyp zrna do 30mm (štěrkopísek)... nad trasa KAM : 13,475 zhutněný násyp zrna do 30mm (štěrkopísek)... nad trasa PVC/plyn u objektu : 2*1,5*4*0,55 zhutněný násyp zrna do 30mm (štěrkopísek)... u šachty : (2,5*2,5-3,14*0,625*0,625)*0,55	m3	22,83789	1 197,00	27 336,95	800-1	RTS 22/ II
				13,47500				
				6,60000				
				2,76289				

25	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v. 02, STZ : pro zpětné předláždění : asf. komunikace : 3*0,1*10,0 mlatová cesta :	m2	37,96000	16,00	607,36	800-1	RTS 22/ II
				3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3*0,1*25,0*2		15,00000				
		lokální opravy po poškozené stavbou :						
		3*0,1*25,0*2		15,00000				
		č.v. 02, STZ :						
		předpokládána skladba - mocnost 55cm :						
		živice 10cm :						
		KZC 25cm :						
		kamenivo 20cm :						
		1,5*1,0		1,50000				
		stávající mlatová plocha :						
		předpokládaná mocnost dle nové - 285mm :						
		3,46*1,0		3,46000				
26	182001111R0	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	537,96000	133,00	71 548,68	823-1	RTS 22/ II
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,						
		č.v. 02, STZ :						
		pro zpětné předláždění :						
		asf. komunikace :						
		3*0,1*10,0		3,00000				
		mlatová cesta :						
		3*0,1*25,0*2		15,00000				
		lokální opravy po poškozené stavbou :						
		3*0,1*25,0*2		15,00000				
		č.v. 02, STZ :						
		předpokládána skladba - mocnost 55cm :						
		živice 10cm :						
		KZC 25cm :						
		kamenivo 20cm :						
		1,5*1,0		1,50000				
		stávající mlatová plocha :						
		předpokládaná mocnost dle nové - 285mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,46*1,0 zatravnění : 100,0+400,0		3,46000 500,00000				
27	184807111R0	Ochrana stromu bedněním zřízením bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. č.v. 02, STZ : 4,0*1,5*8	m2	48,00000	120,00	5 760,00	823-1	RTS 22/ II
				48,00000				
28	184807112R0	Ochrana stromu bedněním odstraněním bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. č.v. 02, STZ : 4,0*1,5*8	m2	48,00000	120,00	5 760,00	823-1	RTS 22/ II
				48,00000				
29	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů výměra - viz položka 162701105R00 : 53,01319*10	m3	530,13190	738,00	391 237,34	800-1	RTS 22/ II
				530,13190				
30	113109002RA	Přesazení vzrostlého stromku č.v. 02, STZ : v trase výkopu : 1	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
				1,00000				
31	151101103RD	Pažení a rozepření stěn rýh - příplatek za úpravu pažení, (kořeny stromů atd...) cca 30% objemu : č.v. 02, 03, STZ : pažení : (4+1,5+29,5+1+2,5+1+4+1+4+0,5+2,5+0,5+29,5+1,5+4) /3/100*30	m2	120,23400	200,00	24 046,80		Vlastní
				120,23400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	50 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	50 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	184101111RA	Výsadba keře prostokoř. v rovině, vč. dodávky keře, náhradní výsadba Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím. Včetně přesunu hmot. č.v. 02, STZ : 1	kus	1,00000	6 650,00	6 650,00		Vlastní
33	111200001RA	Odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, spálení a stromů o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s odklizením křovin a stromů na vzdálenost do 50 m a jejich spálením. č.v. 02, STZ : odstranění keře na výjezdu ze staveniště : 10,0	m2	10,00000	665,00	6 650,00	AP-HSV	RTS 22/ II
34	112100010RA	Odstranění stromů průměr 20-30 cm, naložení a odvoz do 1 km Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.	kus	1,00000	2 660,00	2 660,00	AP-HSV	RTS 22/ II
35	121100002RA	Sejmutí ornice uložení na deponii, zpětný přesun rozprostření v tloušťce 300 mm popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. č.v. 02, STZ : 23,0*0,15	m3	3,45000	665,00	2 294,25	AP-HSV	RTS 22/ II
36	181050010RA	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m. v rovině nebo ve svahu do 1 : 5 č.v. 02, STZ :	m2	550,00000	27,00	14 850,00	AP-HSV	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plocha staveniště :		400,00000				
		400,0						
		ostatní dotčené plochy :		150,00000				
		150,0						

37	181300014RA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 300 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. Včetně přesunu hmot. č.v. 02, STZ :	m2	550,00000	399,00	219 450,00	AP-HSV	RTS 22/ II
		plocha staveniště :		400,00000				
		400,0						
		ostatní dotčené plochy :		150,00000				
		150,0						

38	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy č.v. 02, STZ :	m3	169,80000	420,00	71 316,00	SPCM	RTS 22/ II
		plocha staveniště :		126,00000				
		400,0*0,3*1,05						
		ostatní dotčené plochy :		47,25000				
		150,0*0,3*1,05						
		č.v. 02, STZ :		-3,45000				
		-23,0*0,15						

39	58344171R	šterkodrt frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj č.v. 02, 03, STZ :	t	48,50569	600,00	29 103,41	SPCM	RTS 22/ II
		v místě komunikace :		17,20688				
		1,5*1,0*((5,15+6,65)/2-0,65)*1,9*1,15						
		pod mlátem :		31,29881				
		3,46*1,0*(4,49-0,35)*1,9*1,15						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						339 971,68		
Díl 5	Komunikace							
40	451313521R0	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm č.v. 02, STZ : pro zpětné předláždění : asf. komunikace : 3*0,1*10,0 mlatová cesta : 3*0,1*25,0*2 lokální opravy po poškozené stavbou : 3*0,1*25,0*2	m2	33,00000	731,50	24 139,50	822-1	RTS 22/ II
41	564761111R0	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním č.v. 02, STZ : zpevnění příjezdové cesty z drtě kamenivem pro pojezd mechanizace : 100,0	m2	100,00000	266,00	26 600,00	822-1	RTS 22/ II
42	564831111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm. Kamenivo nestanovené č.v. 02, STZ : zřízení zpevněné plochy silniční panely staveništní 3*2m pro pojezd mechanizace cca 17ks + odstranění po stavbě : 3,0*2,0*17	m2	102,00000	160,00	16 320,00	822-1	RTS 22/ II
43	566903111R0	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhutněním č.v. 02, STZ : předpokládána skladba - mocnost 55cm : živice 10cm : KZC 25cm : kamenivo 20cm :	t	0,62100	1 330,00	825,93	822-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*1,0*0,2*1,8*1,15		0,62100				
44	566904111R0	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhutněním č.v. 02, STZ : předpokládána skladba - mocnost 55cm : živice 10cm : KZC 25cm : kamenivo 20cm : 1,5*1,0*0,25*2,2	t	0,82500	3 990,00	3 291,75	822-1	RTS 22/ II
				0,82500				
45	572942111R0	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě litým asfaltem, po zhutnění tloušťky 20 až 40 mm č.v. 02, STZ : předpokládána skladba - mocnost 55cm : živice 10cm : KZC 25cm : kamenivo 20cm : 1,5*1,0	m2	1,50000	998,00	1 497,00	822-1	RTS 22/ II
				1,50000				
46	572942112R0	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě litým asfaltem, po zhutnění tloušťky přes 40 do 60 mm č.v. 02, STZ : předpokládána skladba - mocnost 55cm : živice 10cm : KZC 25cm : kamenivo 20cm : 1,5*1,0	m2	1,50000	998,00	1 497,00	822-1	RTS 22/ II
				1,50000				
47	584121111R0	Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti ze železobetonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm č.v. 02, STZ :	m2	102,00000	731,50	74 613,00	822-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zřízení zpevněné plochy silniční panely staveništní 3*2m pro pojezd mechanizace cca 17ks + odstranění po stavbě : 3,0*2,0*17		102,00000				
48	591241111R0	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici č.v. 02, STZ : pro zpětné předláždění : asf. komunikace : 3*0,1*10,0 mlatová cesta : 3*0,1*25,0*2 lokální opravy po poškozené stavbou : 3*0,1*25,0*2	m2	33,00000	931,00	30 723,00	822-1	RTS 22/ II
				3,00000				
				15,00000				
				15,00000				
49	599141119R0	Vyplnění spár živičnou záplivkou č.v. 02, STZ : (1,5*2+1,0)*1,15	m	4,60000	133,00	611,80		Vlastní
				4,60000				
50	59381341R	panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 300,0 cm; š = 200,0 cm; h = 18,0 cm; beton C 25/30; XF1 Obrátkovost si určí uchazeč dle svých zvyklostí. č.v. 02, STZ : zřízení zpevněné plochy silniční panely staveništní 3*2m pro pojezd mechanizace cca 17ks + odstranění po stavbě : 1,01*17	kus	17,17000	9 310,00	159 852,70	SPCM	RTS 22/ II
				17,17000				
Díl 5 MP		Mlatová plocha				49 827,92		
51	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm. Kamenivo nestanovené mlatová plocha : č.v. 02, STZ :	m2	3,46000	266,00	920,36	822-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,46*1,0		3,46000				

52	564922104R0	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhuštění 40 mm s rozprostřením a zhuštěním mlatová plocha : č.v. 02, STZ : 3,46*1,0*2 obnova klatové plochy poničené stavbou : 80,0*2	m2	166,92000	160,00	26 707,20	822-1	RTS 22/ II
				6,92000				
				160,00000				

53	564922195R0	Mlatový kryt - Obrusná mlatová vrstva (3:1 FR.0-4 A4-8) mlatová plocha : č.v. 02, STZ : 3,46*1,0 obnova klatové plochy poničené stavbou : 80,0	m2	83,46000	266,00	22 200,36	Vlastní	
				3,46000				
				80,00000				

Díl 8		Trubní vedení	236 685,20					
54	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, šterkopískové lože : potrubí : 38,5*1,0*0,1 šachta : 2,5*2,5*0,1 boční dešťová kanalizace : 2*1,5*4*0,3	m3	8,07500	1 330,00	10 739,75	827-1	RTS 22/ II
				3,85000				
				0,62500				
				3,60000				
55	452311151R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	0,11200	4 256,00	476,67	827-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,) betonové pražce pod KAM tvarovky 400*100*100mm : 0,4*0,1*0,1*28		0,11200				
56	831312121RT	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 150 mm délky 1500 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	38,50000	266,00	10 241,00	827-1	RTS 22/ II
57	837311221RT	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných včetně dodávky šikmé odbočky DN 150/150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	203,49	406,98	827-1	RTS 22/ II
58	837312221RT	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých včetně dodávky oblouku DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	295,30	295,30	827-1	RTS 22/ II
59	892585111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	2,00000	1 330,00	2 660,00	827-1	RTS 22/ II
60	894422111RT	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	1,00000	3 990,00	3 990,00	827-1	RTS 22/ II
61	894423111RT	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	1,00000	3 990,00	3 990,00	827-1	RTS 22/ II
62	899104111RT	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem šachtového D 650 mm	kus	1,00000	4 655,00	4 655,00	827-1	RTS 22/ II
63	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	16,02500	4 000,00	64 100,00	827-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, obetonování potrubí stok prostý beton : 38,5*1,0*0,3		11,55000				
		podkladní beton B12,5 : potrubí : 38,5*1,0*0,1		3,85000				
		šachta : 2,5*2,5*0,1		0,62500				
64	59710PC_01	Přechod PVC-kamenina 160KGUSM, spojovací systém F	kus	3,00000	665,00	1 995,00		Vlastní
65	894421111RT	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 2 t	kus	3,00000	3 990,00	11 970,00		Vlastní
66	PC_01	Výsek a montáž odbočky na potrubí , montáž kameninových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,00000	13 300,00	13 300,00		Vlastní
67	PC_02	D + M betonový klín 56	kus	56,00000	266,00	14 896,00		Vlastní
68	PC_03	D + M pomocné vyvážení a zabezpečení odkryté plynovodní přípojky	kus	1,00000	6 650,00	6 650,00		Vlastní
69	PC_04	D + M HUP skříň vč. likvidace původní, kompletně dle výkresu " nová HUP skříň - atvo na trase "	kus	1,00000	19 950,00	19 950,00		Vlastní
70	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kansové	kus	1,00000	1 995,00	1 995,00	SPCM	RTS 22/ II
71	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,00000	3 325,00	9 975,00	SPCM	RTS 22/ II
72	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	8 645,00	8 645,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nátok a odtok kamenina DN150						
73	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh: d = 1 000,0 mm	kus	5,00000	200,00	1 000,00	SPCM	RTS 22/ II
74	59710675R	trouba kameninová hrdlová; DN 150,0 mm; l = 1500,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	38,50000	931,00	35 843,50	SPCM	RTS 22/ II
75	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	1,00000	665,00	665,00	SPCM	RTS 22/ II
76	59710PC	Odbočka kamenina DN 150/150-45°, spojovací systém F	kus	2,00000	4 123,00	8 246,00		Vlastní
Díl 91						2 261,50		
Doplňující práce na komunikaci								
77	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. č.v. 02, STZ : 2,0	m	2,00000	466,00	932,00	822-1	RTS 22/ II
78	918101111R0	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého č.v. 02, STZ : 2,0*0,25*0,25	m3	0,12500	3 724,00	465,50	822-1	RTS 22/ II
79	919735113R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody č.v. 02, STZ : (1,5*2+1,0)*1,15	m	4,60000	100,00	460,00	822-1	RTS 22/ II
80	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm: barva přírodní č.v. 02, STZ :	kus	2,02000	200,00	404,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	2,0*1,01			2,02000				

Díl 96 Bourání konstrukcí							4 151,25	
81	961044111R0	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,12500	4 962,00	620,25	801-3	RTS 22/ II

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,
 lože pod obruby :
 č.v. 02, STZ :
 2,0*0,25*0,25

0,12500

82	979071122R0	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	33,00000	107,00	3 531,00	822-1	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------

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
 č.v. 02, STZ :
 pro zpětné předláždění :
 asf. komunikace :
 3*0,1*10,0
 mlatová cesta :
 3*0,1*25,0*2
 lokální opravy po poškozené stavbou :
 3*0,1*25,0*2

3,00000

15,00000

15,00000

Díl 99 Staveništní přesun hmot							53 892,03	
83	998275101R0	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	769,88608	70,00	53 892,03	827-1	RTS 22/ II

trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů
 na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 17,24,27,31,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,5
 7.58.59.62.63.64.66.67.68.69. :
 70,71,72,73,74,75,76,77,78,80, :
 Součet : 769,88608

769,88608

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009	PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
1 397,55								
Díl M46		Zemní práce při montážích						
84	460490012R0	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm č.v. 02, STZ : potrubí : 38,5	m	38,50000	13,30	512,05		RTS 22/ II
				38,50000				
85	283141494R	fólie výstražná PE; pro tlakovou kanalizaci; šedá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m č.v. 02, STZ : potrubí : 38,5*1,15	m	44,27500	20,00	885,50	SPCM	RTS 22/ II
				44,27500				
Díl D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
116 412,65								
86	979086112R0	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,30,81, : Součet: : 143,80633	t	143,80633	133,00	19 126,24	832-1	RTS 22/ II
				143,80633				
87	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,30,81, : Součet: : 143,80633	t	143,80633	133,00	19 126,24	801-3	RTS 22/ II
				143,80633				
88	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	862,83801	13,00	11 216,89	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŠNAJD/N009 PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno
O:	SO 01 ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
R:	SO 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,30,81, : Součet: : 862,83801		862,83801				
89	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,30,81, : Součet: : 143,80633	t	143,80633	66,50	9 563,12	801-3	RTS 22/ II
90	979990107R0	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 <u>09 04 z Katalogu odpadů</u> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,30,81, : Součet: : 142,36827	t	142,36827	399,00	56 804,94	801-3	RTS 22/ II
91	979990112R0	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asphalt, kusovost do <u>300 x 300 mm. , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů</u> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,30,81, : Součet: : 1,43806	t	1,43806	400,00	575,22	801-3	RTS 22/ II

#####

Celkem