

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1100/2024 - III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (SÚS)**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
3	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1100/2024 - III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (SÚS)**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
4	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
8	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
11	00011.R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
14	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
15	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
18	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 1100/2024 - III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (SÚS)****Objekt: SO 101-2 - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.****Rozpočet: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101-2 SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.						-----
1 Zemní práce						-----
1	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho "dle výkazu kubatur pol B7 Bourání dlažeb z lomového kamene"4 = 4,000 [A]	M2	4,000	-----	-----
2	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb 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 "dle výkazu kubatur pol B9 Bourání dlažeb z drobných kostek"33.45 = 33,450 [A]	M2	33,450	-----	-----
3	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2 Rozebrání dlažeb 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 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva "dle výkazu kubatur pol B11 Bourání dlažeb z bet. dlažby"182.7 = 182,700 [A]	M2	182,700	-----	-----
4	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 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 těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "dle výkazu kubatur pol B5 Bourání podkladů kam.těžné 150 mm"243.24 = 243,240 [A]	M2	243,240	-----	-----
5	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 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 "dle výkazu kubatur pol B3 Bourání podkladů štěrkových 200 mm"3130.9 = 3 130,900 [A]	M2	3 130,900	-----	-----
6	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2 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 300 do 400 mm "dle výkazu kubatur pol B4 Bourání podkladů štěrkových 700 mm (v rýze kanalizace – cca 100cm-10 asphalt-20 štěrk)"1429.86*2 = 2 859,720 [A] "Celkem: "A = 2 859,720 [B]	M2	2 859,720	-----	-----
7	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	M2	1 701,040	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle výkazu kubatur pol B1 Bourání vozovky živičné do 100 mm"1701.04 = 1 701,040 [A]				
8	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 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 100 do 150 mm "dle výkazu kubatur pol B13 Bourání vozovky betonové 150 mm"23.1 = 23,100 [A]	M2	23,100	-----	-----
9	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých "dle výkazu kubatur pol B15 Bourání sil. obrubníku"61 = 61,000 [A]	M	61,000	-----	-----
10	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "dle výkazu kubatur pol A4 Odhumusování"1004.7 = 1 004,700 [A]	M2	1 004,700	-----	-----
11	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 "dle výkazu kubatur pol K1 Výkop" 3216.78*0.9 = 2 895,102 [A] "Celkem: "A = 2 895,102 [B]	M3	2 895,102	-----	-----
12	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 "dle výkazu kubatur pol K1 Výkop" 3216.78*0.1 = 321,678 [A] "Celkem: "A = 321,678 [B]	M3	321,678	-----	-----
13	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy "dle výkazu kubatur pol K22 Ztížení vykopávky"63.46 = 63,460 [A]	M3	63,460	-----	-----
14	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 "dle výkazu kubatur pol G1 výkop rýhy do 2.000 mm"36*0.9 = 32,400 [A]	M3	32,400	-----	-----
15	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 "dle výkazu kubatur pol K4 výkop rýhy do 600 mm"77.10*0.9 = 69,390 [A]	M3	69,390	-----	-----
16	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	M3	63,738	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 "dle výkazu kubatur pol D3,J1 výkop rýhy do 2.000 mm"(39.6+31.22)*0.9 = 63,738 [A]				
17	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 "dle výkazu kubatur pol K4 výkop rýhy do 600 mm"77.10*0.1 = 7,710 [A]	M3	7,710	-----	-----
18	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 "dle výkazu kubatur pol G1 výkop rýhy do 2.000 mm"36*0.1 = 3,600 [A]	M3	3,600	-----	-----
19	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 "dle výkazu kubatur pol D3,J1 výkop rýhy do 2.000 mm"(39.6+31.22)*0.1 = 7,082 [A]	M3	7,082	-----	-----
20	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 "dle výkazu kubatur pol K5 výkop šachty"40.32*0.9 = 36,288 [A]	M3	36,288	-----	-----
21	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 "dle výkazu kubatur pol K5 výkop šachty"40.32*0.1 = 4,032 [A]	M3	4,032	-----	-----
22	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "dle výkazu kubatur pol D4,I2 pažení stěn rýh"72+32.06 = 104,060 [A]	M2	104,060	-----	-----
23	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	104,060	-----	-----
24	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m "dle výkazu kubatur pol K7 vodorovné přemístění výkopku do 8 km" 3591.72*0.9 = 3 232,548 [A] "Celkem: "A = 3 232,548 [B]	M3	3 232,548	-----	-----
25	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	M3	359,126	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m "dle výkazu kubatur pol K7 vodorovné přemístění výkopku do 8 km" $3591.26 \cdot 0.1 = 359,126$ [A] "Celkem: "A = 359,126 [B]				
26	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti "dle výkazu kubatur pol K2 Násyp" $1538.88 = 1\,538,880$ [A] "Celkem: "A = 1 538,880 [B]	M3	1 538,880	-----	-----
27	58331200R	Nákup vhodného materiálu Nákup vhodného materiálu "dle výkazu kubatur pol K21 nákup vhodného materiálu" $1846.66 \cdot 1.23 \cdot 1.67 = 3\,793,224$ [A] "Celkem: "A = 3 793,224 [B]	T	3 793,224	-----	-----
28	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "dle výkazu kubatur pol K8 Poplatek za skládku (zeminy)" $3591.72 \cdot 1.67 = 5\,998,172$ [A] "dle výkazu kubatur pol K14 Poplatek za skládku šterku" $1457.87 = 1\,457,870$ [B] "Celkem: "A+B = 7 456,042 [C]	T	7 456,042	-----	-----
29	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "dle výkazu kubatur pol K16 Uložení na skládce" $3591.72 = 3\,591,720$ [A] "Celkem: "A = 3 591,720 [B]	M3	3 591,720	-----	-----
30	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "dle výkazu kubatur pol K18 zásyp" $43.01 = 43,010$ [A] "Celkem: "A = 43,010 [B]	M3	43,010	-----	-----
31	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny "dle výkazu kubatur pol K17 obsyp " $43.64 = 43,640$ [A] "Celkem: "A = 43,640 [B]	M3	43,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	58337344	šterkopísek frakce 0/32 šterkopísek frakce 0/32 "dle výkazu kubatur pol K19 šterkopísek"187.65 = 187,650 [A] "Celkem: "A = 187,650 [B]	T	187,650	-----	-----
33	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním "dle výkazu kubatur pol E7 Úprava pláně"3076.57 = 3 076,570 [A]	M2	3 076,570	-----	-----
2 Zakládání						-----
34	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopískem tříděným Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopískem tříděným "dle výkazu kubatur pol F4 výplň šterkopískem"62.36 = 62,360 [A]	M3	62,360	-----	-----
35	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 "dle výkazu kubatur pol F5 flexibilní trubka DN 100"629.89 = 629,890 [A] "dle výkazu kubatur pol J16,17 Trativod, flexibilní trubka DN 100"4.5 = 4,500 [B] "Celkem: "A+B = 634,390 [C]	M	634,390	-----	-----
36	212752101R	Nalepovací odbočka DN 125-trativod do DN 250 u PV 3 Nalepovací odbočka DN 125-trativod do DN 250 u PV 3 "dle výkazu kubatur pol F6 Nalepovací odbočka DN 125-trativod do DN 250 u PV 3"2 = 2,000 [A] "Celkem: "A = 2,000 [B]	KUS	2,000	-----	-----
37	274316121	Základové pasy z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Základy z betonu prostého pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 "dle výkazu kubatur pol J3 Beton C20/25"0.4 = 0,400 [A]	M3	0,400	-----	-----
23-M Montáže potrubí						-----
120	230202033	Montáž chráničky plastové průměru přes 110 do 160 mm Montáž plastové chráničky průměru přes 110 do 160 mm "dle výkazu kubatur pol G8 Trubka DN 160"10.10 = 10,100 [A]	M	10,100	-----	-----
121	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	M	10,100	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3 Svislé a kompletní konstrukce -----						
38	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm "dle výkazu kubatur pol J12 Palisáda 40 cm"0.72 = 0,720 [A]	M	0,720	-----	-----
39	59229001R	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 500mm přírodní palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 500mm přírodní "dle výkazu kubatur pol J8 palisáda 40/18/12"4 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
40	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm "dle výkazu kubatur pol J13 Palisáda 60cm"0.18 = 0,180 [A] "dle výkazu kubatur pol J14 Palisáda 80cm"0.36 = 0,360 [B] "Celkem: "A+B = 0,540 [C]	M	0,540	-----	-----
41	59228412	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 600mm přírodní palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 600mm přírodní "dle výkazu kubatur pol J7 palisáda 60/18/12"1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
42	59228413	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní "dle výkazu kubatur pol J6 palisáda 80/18/12"2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----
43	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm "dle výkazu kubatur pol J15 Palisáda 120cm"2.34 = 2,340 [A]	M	2,340	-----	-----
44	59228415	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm přírodní palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm přírodní "dle výkazu kubatur pol J5 palisáda 120/18/12"18 = 18,000 [A]	KUS	18,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
45	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého "dle výkazu kubatur pol I17 Podklad z betonu C8/10"13.89 = 13,890 [A]	M2	13,890	-----	-----
46	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého	M2	69,450	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle výkazu kubatur pol I18 Příplatek za další cm"69.45 = 69,450 [A]				
47	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm "dle výkazu kubatur pol J2 Polštář ze štěrkodrti 10 cm"0.21 = 0,210 [A]	M3	0,210	-----	-----
48	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm "dle výkazu kubatur pol K20 lože ze štěrkopísku"6.26 = 6,260 [A] "dle výkazu kubatur pol F3 lože ze štěrkopísku"9.35 = 9,350 [B] "Celkem: "A+B = 15,610 [C]	M3	15,610	-----	-----
49	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2 Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2 "dle výkazu kubatur pol D7 osazení pražců do 25.000 mm2"24 = 24,000 [A]	KUS	24,000	-----	-----
50	59218001R	krajník betonový silniční 500x250x80mm půlený krajník betonový silniční 500x250x80mm půlený "dle výkazu kubatur pol D8 dodání krajníku půleného"24 = 24,000 [A]	M	24,000	-----	-----
51	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm "dle výkazu kubatur pol D9 osazení pražců do 200 mm"14 = 14,000 [A]	KUS	14,000	-----	-----
52	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm "dle výkazu kubatur pol D10 dodání prefabrikát pod mříž"14.14 = 14,140 [A]	KUS	14,140	-----	-----
53	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 "dle výkazu kubatur pol K23 Deska z betonu C12/15"2.7 = 2,700 [A]	M3	2,700	-----	-----
5 Komunikace pozemní						-----
54	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm "dle výkazu kubatur pol E4 ŠD 200 mm"3076.57 = 3 076,570 [A]	M2	3 076,570	-----	-----
55	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	M2	2 313,610	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle výkazu kubatur pol E2 ACP 16+ 80 mm"2313.61 = 2 313,610 [A]				
56	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm "dle výkazu kubatur pol E3 SC C8/10 150 mm"2743.11 = 2 743,110 [A]	M2	2 743,110	-----	-----
57	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 "dle výkazu kubatur pol E6 Postřik infiltrační"2743.11 = 2 743,110 [A]	M2	2 743,110	-----	-----
58	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 "dle výkazu kubatur pol E5 postřik spojovací"612.57 = 612,570 [A]	M2	612,570	-----	-----
59	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm "dle výkazu kubatur pol E1 ACO 11+ 50 mm"612.57 = 612,570 [A]	M2	612,570	-----	-----
60	594411112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z MC Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plocho tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty "dle výkazu kubatur pol I16 Dlažba z lomového kamene do MC"13.89 = 13,890 [A]	M2	13,890	-----	-----
61	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec 13.89*0.1*2.5 = 3,473 [A]	T	3,473	-----	-----
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						-----
114	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie "dle výkazu kubatur pol J9 Izolace svislá na sucho –nopová folie"4.16 = 4,160 [A]	M2	4,160	-----	-----
115	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	M2	5,079	-----	-----
116	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	T	0,002	-----	-----
742 Elektroinstalace - slaboproud						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
117	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm "dle výkazu kubatur pol G2 Žlábek TK 1"20 = 20,000 [A]	M	20,000	-----	-----
118	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	M	20,000	-----	-----
119	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	T	0,620	-----	-----
8 Trubní vedení						-----
62	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150 "dle výkazu kubatur pol D12 montáž trub kam. DN 150 mm"24 = 24,000 [A]	M	24,000	-----	-----
63	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F "dle výkazu kubatur pol D13 dodání trub kam. DN 150"24.36 = 24,360 [A]	M	24,360	-----	-----
64	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150 "dle výkazu kubatur pol D14 montáž tvarovek DN 150 mm"57 = 57,000 [A]	KUS	57,000	-----	-----
65	59710964	koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F "dle výkazu kubatur pol D15 dodání tvarovek – koleno 30°"28.42 = 28,420 [A]	KUS	28,420	-----	-----
66	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F "dle výkazu kubatur pol D17 dodání tvarovek – koleno 45°"14.21 = 14,210 [A]	KUS	14,210	-----	-----
67	59711024	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F "dle výkazu kubatur pol D15 dodání tvarovek – koleno 90°"14.21 = 14,210 [A]	KUS	14,210	-----	-----
68	28611698	těsnění přechodky kanalizační KGUG kamenina-plast set-DN 160 těsnění přechodky kanalizační KGUG kamenina-plast set-DN 160 "dle výkazu kubatur pol D18 dodání tvarovek – přechodka kam/PVC"1.09 = 1,090 [A]	KUS	1,090	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
69	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160 přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160 "dle výkazu kubatur pol D18 dodání tvarovek – přechodka kam/PVC"1.09 = 1,090 [A]	KUS	1,090	-----	-----
70	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250 Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250 "dle výkazu kubatur pol I9 Montáž kan. potrubí hladkého SN 10 PP DN250"14.23 = 14,230 [A]	M	14,230	-----	-----
71	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10 "dle výkazu kubatur pol I10 trubka kan. PP plnostěnná třívr. DN250x1000mm"14.44 = 14,440 [A]	M	14,440	-----	-----
72	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 "dle výkazu kubatur pol I11 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250"14.23 = 14,230 [A]	M	14,230	-----	-----
73	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm "dle výkazu kubatur pol D22 – prefabrikát dna"14 = 14,000 [A]	KUS	14,000	-----	-----
74	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	KUS	14,140	-----	-----
75	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm "dle výkazu kubatur pol D22 –prefabrikát průběžný 30 cm"14 = 14,000 [B]	KUS	14,000	-----	-----
76	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	KUS	14,140	-----	-----
77	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm "dle výkazu kubatur pol D21 – prefabrikát průběžný 60 cm"14 = 14,000 [A]	KUS	14,000	-----	-----
78	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	KUS	14,140	-----	-----
79	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem "dle výkazu kubatur pol D23 prefabrikát s odtokem"14 = 14,000 [A]	KUS	14,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
80	59224489	skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm	KUS	14,140	-----	-----
81	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového "dle výkazu kubatur pol D31 Výšková úprava poklopků, šoupat – odhad, fakturovat dle skutečnosti "10 = 10,000 [A]	KUS	10,000	-----	-----
82	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků "dle výkazu kubatur pol D32 Výšková úprava poklopků, mříží"30 = 30,000 [A]	KUS	30,000	-----	-----
83	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 "dle výkazu kubatur pol D9,10,24 Osazení poklopků litinových do 150 kg včetně ráků"14 = 14,000 [A]	KUS	14,000	-----	-----
84	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám "dle výkazu kubatur pol D25 dodání vtokové mříže D400 plastová s rámem"12 = 12,000 [A] "dle výkazu kubatur pol D25 dodání podobrubníkového poklopu s mříží"2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 14,000 [C]	KUS	14,000	-----	-----
85	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20 "dle výkazu kubatur pol G4 obetonování"2.1 = 2,100 [A] "dle výkazu kubatur pol I8 Obetonování potrubí (C25/30 XF2 – úsek SD1.1-SD1.2"1.8 = 1,800 [B] "dle výkazu kubatur pol D27 obetonování potrubí"7.2 = 7,200 [C] "Celkem: "A+B+C = 11,100 [D]	M3	11,100	-----	-----
86	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení "dle výkazu kubatur pol G7 Bednění"8 = 8,000 [A] "dle výkazu kubatur pol J4 Bednění"2.66 = 2,660 [B] "Celkem: "A+B = 10,660 [C]	M2	10,660	-----	-----
87	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	M2	10,660	-----	-----
88	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	M	33,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle výkazu kubatur pol G11 Výstražná folie"33.5 = 33,500 [A]				
89	R01	Dodávka a montáž dělené plastové chráničky DN 110 Dodávka a montáž dělené plastové chráničky DN 110 "dle výkazu kubatur pol G9,10 Dodávka a montáž dělené plastové chráničky"47.47 = 47,470 [A]	M	47,470	-----	-----
90	R05	Odvrt DN 150 mm na betonové kanalizaci a dodávka spojky – na potrubí Odvrt DN 150 mm na betonové kanalizaci a dodávka spojky – na potrubí "dle výkazu kubatur pol D11 Odvrt DN 150 mm na betonové kanalizaci a dodávka spojky – na potrubí"13 = 13,000 [A]	KS	13,000	-----	-----
91	R06	Odvrtý na UV pro napojení trativodů DN 110 Odvrtý na UV pro napojení trativodů DN 110 "dle výkazu kubatur pol D33 Odvrtý na UV pro napojení trativodů DN 110"15 = 15,000 [A]	KS	15,000	-----	-----
92	R07	Dodávka a montáž příkopové vpusti 90/90/115 vč. zákrytové desky s mříží C250 Dodávka a montáž příkopové vpusti 90/90/115 vč. zákrytové desky s mříží C250 "dle výkazu kubatur pol I12,13"3 = 3,000 [A]	KPL	3,000	-----	-----
93	R08	Dodávka a montáž vtokové jímky - příkopové vpusti prefabrikované 90/90/115 s vyvrtanými otvory pro napojení potrubí DN 250 mm, včetně zákrytové desky s mříží C2 Dodávka a montáž vtokové jímky - příkopové vpusti prefabrikované 90/90/115 s vyvrtanými otvory pro napojení potrubí DN 250 mm, včetně zákrytové desky s mříží C250 "dle výkazu kubatur pol 20,21"3 = 3,000 [A]	KPL	3,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						-----
94	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly "dle výkazu kubatur pol H3 Osazení DZ –použijí se stávající"8 = 8,000 [A]	KUS	8,000	-----	-----
95	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu "dle výkazu kubatur pol H4 Dodání sloupku na DZ kompletního"6 = 6,000 [A]	KUS	6,000	-----	-----
96	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	KUS	6,000	-----	-----
97	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm víčko plastové na sloupek D 70mm	KUS	6,000	-----	-----
98	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm svorka upínací na sloupek D 70mm	KUS	6,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
99	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm "dle výkazu kubatur pol B14 Zar. styčné plochy živičné do 100 mm"78.20 = 78,200 [A]	M	78,200	-----	-----
100	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná 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 prořezání spáry "dle výkazu kubatur pol B15 Propojení stará/nová vozovka včetně proříznutí a zalití pružnou zálivkou a posypu filerem"78.20 = 78,200 [A]	M	78,200	-----	-----
101	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm "dle výkazu kubatur pol I14 Osazení příkopové tvárnice š. 600 mm"121.47 = 121,470 [A]	M	121,470	-----	-----
102	59227029R	Žlabovka příkopová betonová 500x600x60mm Žlabovka příkopová betonová 500x600x60mm "dle výkazu kubatur pol I15 dodání tvárnic š. 600 mm"121.47*1.01 = 122,685 [A]	M	122,685	-----	-----
103	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m "dle výkazu kubatur pol I22 Obnovení příkopu u silnice II/395"20 = 20,000 [A]	M	20,000	-----	-----
104	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami 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 "dle výkazu kubatur pol H1 Odstranění DZ – Označník AZ + jízdní řády"1 = 1,000 [A] "dle výkazu kubatur pol H2 Odstranění DZ – "7 = 7,000 [B] "Celkem: "A+B = 8,000 [C]	KUS	8,000	-----	-----
105	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým 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 kamenivem těženým "dle výkazu kubatur pol B13 Očištění vybouraných dl. kostek drobných"33.45 = 33,450 [A]	M2	33,450	-----	-----
997 Přesun sutě						-----
106	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	2 159,460	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101-2] - SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle výkazu kubatur pol K9 vodorovná doprava suti do 1 km" $2159.46 = 2\,159,460$ [A]				
107	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km "dle výkazu kubatur pol K10 příplatek za další km" $12956.76 = 12\,956,760$ [A]	T	12 956,760	-----	-----
108	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km "dle výkazu kubatur pol K11 vodorovná doprava hmot do 5 km" $16.47 = 16,470$ [A]	T	16,470	-----	-----
109	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km "dle výkazu kubatur pol K11 vodorovná doprava hmot do 5 km" $16.47*4 = 65,880$ [A]	T	65,880	-----	-----
110	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti "naložení suti" $2159.46+16.47 = 2\,175,930$ [A] "Celkem: "A = 2 175,930 [B]	T	2 175,930	-----	-----
111	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 "dle výkazu kubatur pol K13 Poplatek za uložení na skládce-beton" $29.26 = 29,260$ [A]	T	29,260	-----	-----
112	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 "dle výkazu kubatur pol K15 Poplatek za skládku živice" $688.80 = 688,800$ [A]	T	688,800	-----	-----
998 Přesun hmot						-----
113	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	4 187,692	-----	-----