

SOUPIS PRACÍStavba: **1100/2024 - III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (OBEC)**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						-----
2	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
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	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1100/2024 - III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (OBEC)**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						-----
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	-----	-----
9	02720	<p>POMOC PRÁCE - ZAJIŠTĚNÍ, ZŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 1100/2024 - III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (OBEC)****Objekt: SO 101-1 - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic****Rozpočet: [SO 101-1] - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic**

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 101-1] - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101-1 SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic						-----
1 Zemní práce						-----
1	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm "dle výkazu kubatur pol B16 Kácení stromů listnatých DN 300-500"6 = 6,000 [A]	KUS	6,000	-----	-----
2	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm "dle výkazu kubatur pol B17 Kácení stromů jehličnatých DN 300-500"1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
3	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	KUS	7,000	-----	-----
4	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 M12 Ztížení vykopávky"242.46 = 242,460 [A]	M3	242,460	-----	-----
5	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 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 100 do 500 m3 "dle výkazu kubatur pol M1 výkop rýhy do 2.000 mm"(242.46+145.5)*0.90 = 349,164 [A]	M3	349,164	-----	-----
6	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 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 přes 20 do 50 m3 "dle výkazu kubatur pol M1 výkop rýhy do 2.000 mm"(242.46+145.5)*0.10 = 38,796 [A]	M3	38,796	-----	-----
7	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "dle výkazu kubatur pol N2 pažení stěn rýh"151.81 = 151,810 [A]	M2	151,810	-----	-----
8	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	151,810	-----	-----
9	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	M3	298,809	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-1] - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle výkazu kubatur pol R3 vodorovné přemístění výkopku do 8 km"332.01*0.90 = 298,809 [A] "Celkem: "A = 298,809 [B]				
10	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 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 R3 vodorovné přemístění výkopku do 8 km"332.01*0.10 = 33,201 [A]	M3	33,201	-----	-----
11	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 R4 Poplatek za skládku (zeminy)"332.01*1.67 = 554,457 [A]	T	554,457	-----	-----
12	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 R5 Uložení na skládce"332.01 = 332,010 [A]	M3	332,010	-----	-----
13	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 N6 zásyp"91.24 = 91,240 [A] "Celkem: "A = 91,240 [B]	M3	91,240	-----	-----
14	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 N5 obsyp potrubí"38.34 = 38,340 [A] "dle výkazu kubatur pol M5 obsyp štěrkopískem"163.87 = 163,870 [B] "Celkem: "A+B = 202,210 [C]	M3	202,210	-----	-----
15	58337344	štěrkopísek frakce 0/32 štěrkopísek frakce 0/32 "dle výkazu kubatur pol N7 štěrkopísek frakce 0-32"293.42 = 293,420 [A] "Dle výkazu kubatur pol M6 - dodání štěrkopísku"374.70 = 374,700 [B] "Celkem: "A+B = 668,120 [C]	T	668,120	-----	-----
16	181351113	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 326,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-1] - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle výkazu kuabtur pol O1 ohumusování v rovině"1326 = 1 326,000 [A]				
17	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice "dle výkazu kubatur pol O8 Nákup humusu včetně dovozu"219.22*1.67*1.23 = 450,300 [A]	T	450,300	-----	-----
18	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "Dle výkazu kubatur pol O3 Zatravnění v rovině"1326 = 1 326,000 [A]	M2	1 326,000	-----	-----
19	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 "Dle výkazu kubatur pol O4 Zatravnění ve svahu"500.8 = 500,800 [A]	M2	500,800	-----	-----
20	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková "dle výkazu kubatur pol O6 Travní semeno"94.08 = 94,080 [A]	KG	94,080	-----	-----
21	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění "dle výkazu kubatur pol Úprava pláně bez zhutnění"1326+500.8 = 1 826,800 [A]	M2	1 826,800	-----	-----
22	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 P1 úprava pláně"492.11 = 492,110 [A] "Celkem: "A+B = 0,000 [C]	M2	492,110	-----	-----
23	182251101	Svahování násypů strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině "dle výkazu kubatur pol O5 Svahování násypů"500.8 = 500,800 [A]	M2	500,800	-----	-----
24	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "dle výkazu kubatur pol O2 Ohumusování ve svahu"500.8 = 500,800 [A]	M2	500,800	-----	-----
25	R03	Likvidace stromů včetně pařezů Likvidace stromů včetně pařezů	KS	7,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-1] - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23-M Montáže potrubí -----						
68	230202032	Montáž chráničky plastové průměru přes 63 do 110 mm Montáž plastové chráničky průměru přes 63 do 110 mm "dle výkazu kubatur pol M108 Trubka DN 110"15.66 = 15,660 [A]	M	15,660	-----	-----
69	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	M	15,660	-----	-----
70	230202033	Montáž chráničky plastové průměru přes 110 do 160 mm Montáž plastové chráničky průměru přes 110 do 160 mm "dle výkazu kubatur pol M8 Trubka DN 160"176.24 = 176,240 [A]	M	176,240	-----	-----
71	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	M	176,240	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
26	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 N28 Podklad z betonu C8/10"2.12 = 2,120 [A]	M2	2,120	-----	-----
27	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 "dle výkazu kubatur pol N29 Příplatek za další cm"10.6 = 10,600 [A]	M2	10,600	-----	-----
28	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 M3 lože ze štěrkopísku"26.94 = 26,940 [A] "dle výkazu kubatur pol N5 lože pod drobné objekty"10.58 = 10,580 [B] "Celkem: "A+B+C = 0,000 [D]	M3	37,520	-----	-----
29	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm "dle výkazu kubatur pol N8 Osazení betonových prstenců do 100 mm"8 = 8,000 [A]	KUS	8,000	-----	-----
30	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm "dle výkazu kubatur pol N10 – prstenec 40 mm"2.02 = 2,020 [A]	KUS	2,020	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-1] - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm "dle výkazu kubatur pol N11 – prstenec 60 mm"3.03 = 3,030 [A]	KUS	3,030	-----	-----
32	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm "dle výkazu kubatur pol N12 – prstenec 80 mm"3.03 = 3,030 [A]	KUS	3,030	-----	-----
33	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm "dle výkazu kubatur pol N8 Osazení betonových prstenců 120 mm"1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
34	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm "dle výkazu kubatur pol N13 – prstenec 120 mm"1.01 = 1,010 [A]	KUS	1,010	-----	-----
35	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 N4 Podkladní desky z C12/15"1.12 = 1,120 [A]	M3	1,120	-----	-----
5 Komunikace pozemní						-----
36	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm "dle výkazu kubatur pol P2 ŠD 150 mm – vjezdy"492.11 = 492,110 [A]	M2	492,110	-----	-----
37	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním "dle výkazu kubatur pol L7 Zemní krajnice"55.95 = 55,950 [A]	M3	55,950	-----	-----
38	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 plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty "dle výkazu kubatur pol N27 Dlažba z lomového kamene do MC"2.12 = 2,120 [A]	M2	2,120	-----	-----
39	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec 2.12*0.1*2.5 = 0,530 [A]	T	0,530	-----	-----
742 Elektroinstalace - slaboproud						-----
65	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm	M	349,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-1] - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm "dle výkazu kubatur pol M2 Žlábek TK 1"174.5*2 = 349,000 [A]				
66	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	M	349,000	-----	-----
67	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	10,819	-----	-----
8 Trubní vedení -----						
40	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 N14 Montáž kan. potrubí hladkého SN 10 PP DN250"85.97 = 85,970 [A]	M	85,970	-----	-----
41	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10 "dle výkazu kubatur pol N15 trubka kan. PP plnostěnná třívrstvá DN250x1000mm"87.26 = 87,260 [A]	M	87,260	-----	-----
42	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 "dle výkazu kubatur pol N26 Zabezp. konců potr. DN do 300 mm při tl. zkoušce vodou"4 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
43	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 N16 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250"85.97 = 85,970 [B]	M	85,970	-----	-----
44	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných "dle výkazu kubatur pol N17 Osazení betonových skruží pro šachty rovné"5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	-----	-----
45	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm "dle výkazu kubatur pol N18 –dodání skruží kan. s ocelovými stupadly 100x25x12"2.02 = 2,020 [A]	KUS	2,020	-----	-----
46	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm "dle výkazu kubatur pol N19 –dodání skruží kan. s ocelovými stupadly 100x50x12"3.03 = 3,030 [A]	KUS	3,030	-----	-----
47	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-1] - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových "dle výkazu kubatur pol N20 Osazení betonových dílců přechodových"5 = 5,000 [A]				
48	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová "dle výkazu kubatur pol N21 –dodání kónus šachetní,kapsové stupadlo 100x62,5x58"5.05 = 5,050 [A]	KUS	5,050	-----	-----
49	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) "dle výkazu kubatur pol N22 Osazení betonových dílců skruží základových"5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	-----	-----
50	59224548	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 50cm dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 50cm "dle výkazu kubatur pol N23 –dodání dna bet. 100x50"5.05 = 5,050 [A]	KUS	5,050	-----	-----
51	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 "dle výkazu kubatur pol N24 Osazení poklopů vč. ráků pro tř. D400 výšky 100 mm"5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	-----	-----
52	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 "dle výkazu kubatur pol N25 dodání poklopu šacht.o lit. DN 600, tř.D100, výšky 100"5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	-----	-----
53	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 M4 obetonování"36.64 = 36,640 [A]	M3	36,640	-----	-----
54	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení "dle výkazu kubatur pol M7 Bednění"139.60 = 139,600 [A]	M2	139,600	-----	-----
55	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	M2	139,600	-----	-----
56	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm "dle výkazu kubatur pol M11 Výstražná folie"190 = 190,000 [A]	M	190,000	-----	-----
57	R01	Dodávka a montáž dělené plastové chráničky DN 110 Dodávka a montáž dělené plastové chráničky DN 110 "dle výkazu kubatur pol M9,10 Dodávka a montáž dělené plastové chráničky"15.66 = 15,660 [A]	M	15,660	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101-1] - SILNICE III/39511 investor Obec Babice u Rosic

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	R02	Betonový práh pod vyústěním –C25/30XF2 Betonový práh pod vyústěním –C25/30XF2 "dle výkazu kubatur pol N31 Betonový práh pod vyústěním –C25/30XF2"0.56 = 0,560 [A]	M3	0,560	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						-----
59	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "dle výkazu kubatur pol L1 Osazení obrubníků silničních"1118.95 = 1 118,950 [A]	M	1 118,950	-----	-----
60	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm "dle výkazu kubatur pol L2 dodání obrubníku 15/15"188.21 = 188,210 [A]	M	188,210	-----	-----
61	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm obrubník silniční betonový 1000x150x250mm "dle výkazu kubatur pol L5 – dodání obrubníku 25/15"822.75 = 822,750 [A]	M	822,750	-----	-----
62	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm obrubník silniční betonový 1000x150x300mm "dle výkazu kubatur pol L6 – dodání obrubníku 30/15"14.14 = 14,140 [A]	M	14,140	-----	-----
63	59217028	obrubník silniční betonový nájezdový 500x150x150mm obrubník silniční betonový nájezdový 500x150x150mm "dle výkazu kubatur pol L3 dodání obrubníku 25/15/15L vjezdy místa pro přech."52.52 = 52,520 [A] "dle výkazu kubatur pol L4 dodání obrubníku 25/15/15P vjezdy místa pro přech."52.52 = 52,520 [B] "Celkem: "A+B = 105,040 [C]	M	105,040	-----	-----
998 Přesun hmot						-----
64	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	1 391,777	-----	-----