

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 000.b - Ostatní a vedlejší náklady - NN**Rozpočet: **[SO 000.b]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000.b]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	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	-----	-----
2	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách pro SO 201 <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	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	-----	-----
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000	-----	-----
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 000.b - Ostatní a vedlejší náklady - NN**Rozpočet: **[SO 000.b]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000.b]/[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	-----	-----
2	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno 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	-----	-----
6	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	-----	-----
7	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
8	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000	-----	-----
9	00012.R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně výpočtu zatížitelnosti a včetně vložení do BMS	KPL	1,000	-----	-----
10	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
11	00017.R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	-----	-----
12	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 101.1.N - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN**Rozpočet: **[SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1.N Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN						-----
1 Zemní práce						-----
1	11372.c	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování asfaltových vrstev průměrné tl. 0.04 m - (frézování se provádí v tloušťce 0 - 150 mm) odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Frézování do vodičího lanka a nivelety vozovky dle PP. (Km 0,338-0,442). Frézování v místech výměny povrchu. (Plochy dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD") S podmínkou prokázání recyklovatelnosti odpadu. 781.541 * 0.04 = 31,262 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</p>	M3	31,262	-----	-----
2	11372.d	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování asfaltových vrstev průměrné tl. 0.09 m - (frézování se provádí v tloušťce 0 - 150 mm) odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Frézování do vodičího lanka a nivelety vozovky dle PP. (Km 0,442-0,485). Frézování v místech výměny povrchu. (Plochy dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD") S podmínkou prokázání recyklovatelnosti odpadu. 322.472 * 0.09 = 29,022 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</p>	M3	29,022	-----	-----
3	11372.e	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování asfaltových vrstev průměrné tl. 0.11 m - (frézování se provádí v tloušťce 0 - 150 mm) odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Frézování do vodičího lanka a nivelety vozovky dle PP. (Km 3,008-3,305). Frézování v místech výměny povrchu. (Plochy dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD") S podmínkou prokázání recyklovatelnosti odpadu. 2230.692 * 0.11 = 245,376 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</p>	M3	245,376	-----	-----
4	11372.f	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování asfaltových vrstev průměrné tl. 0.05 m - odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Úsek km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305. Frézování v místech výměny povrchu - sanace lokálních vad - frézování trhlin šířky 0,5 m (příčných i podélných, respektive šikmých) na vozovce. (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b/c/d/e Charakteristické příčné řezy I./II./III./IV./V. část dig. AutoCAD") S podmínkou prokázání recyklovatelnosti odpadu. 50.350000 = 50,350 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</p>	M3	50,350	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odstranění svrchní humusové vrstvy nezpevněné krajnice tl. 150 mm na úseku km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305, včetně uložení na meziskládku. Část vhodného materiálu využita na zpětné ohumusování (311,556m³).</p> <p>(Rozměry a plocha dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>2077,037 m²</p> <p>26,64 = 26,640 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>Specifikace</p>	M3	26,640	-----	-----
6	122738.1	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění svrchní humusové vrstvy nezpevněné krajnice tl. 150 mm na úseku km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305, včetně uložení.</p> <p>(Rozměry a plocha dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>5975,133 m²</p> <p>74,492 = 74,492 [A]</p>	M3	74,492	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	122738.2	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Reprofilace příkopu proměnlivé tloušťky v úseku km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305. Průměrně 0,4 m³ na bm.</p> <p>(Délka "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b/c/d/e Charakteristické příčné řezy I./II./III./IV./V. část dig. AutoCAD")</p> <p>6249,410 m</p> <p>355,20 = 355,200 [A]</p>	M3	355,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávka a doprava materiálu na ohumusování z meziskládky.</p>	M3	26,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
9	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy na meziskládce - položka 12273. Kubatura viz tato položka.</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	26,640	-----	-----
10	17120.1	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy - položka 122738.1. Kubatura viz tato položka.</p>	M3	74,492	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
11	17120.2	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy - položka 122738.2. Kubatura viz tato položka.</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	355,200	-----	-----
12	18221	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>Rozprostření ornice ve svahu tl. 0.10 m, vrstva pro zatravnění v úseku km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305 Materiál použit s objektu SO 151 (79,684 m³) a položky 12273 (311.556m³) (Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	325,000	-----	-----
13	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Založení trávníku ručně na ornici včetně travního semene v úseku km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305 (Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	325,000	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace -----						
14	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Vybudování nepevněné krajnice z asfaltového recyklátu tl. 0.15 m. Úseky km 0,338-0,485; 3,008-3,305; Šířka krajnice 0,5 mimo úseků se svodidly, z R-Materiálu. Položka č.11372. Nakládka a dovoz z mezisklady v režii zhotovitele.</p> <p>(Rozměry a plocha dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>439 = 439,000 [A]</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	439,000	-----	-----
	Specifikace					
15	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik na komunikaci 0,5 kg/m² PS-EP. Rekonstrukce povrchu (úseky km 0,338-0,485; km 3,008-3,305) - sanace trhlin šířky 0,5 m.</p> <p>(Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>1007 = 1 007,000 [A]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	1 007,000	-----	-----
	Specifikace					
16	572214.a	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik na komunikaci 0,5 kg/m² PS-EP. Rekonstrukce povrchu (0,388-0,422; 0,422-0,485; 3,008-3,305) - skladba č. 2 a 4.</p> <p>(Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>4962,275 = 4 962,275 [A]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	4 962,275	-----	-----
	Specifikace					
17	572214.b	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik na komunikaci 0,5 kg/m² PS-EP. Oprava povrchu v km 0,338-0,485; km 3,008-3,305</p> <p>(Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>3498,41 = 3 498,410 [A]</p>	M2	3 498,410	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
18	572214.c	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik na komunikaci 0,3 kg/m² PS-EP. Rekonstrukce povrchu úseky km 0,338-0,485; km 3,008-3,305</p> <p>(Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>3405,438 = 3 405,438 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	3 405,438	-----	-----
19	574B34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Asfaltový beton mod. pro ložní vrstvy na komunikace ACO 11+ tl. 0.04 . Rekonstrukce povrchu úseky km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305</p> <p>(Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>3405,438 = 3 405,438 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	3 405,438	-----	-----
20	574D56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfaltový beton mod. pro ložní vrstvy na komunikace ACL 16+ tl. 0.06 . Rekonstrukce povrchu úseky km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305</p> <p>(Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>3496,00 = 3 496,000 [A]</p>	M2	3 496,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
21	574F07.a	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S</p> <p>Asfaltový beton mod. pro podkladní vrstvy na komunikace ACP 22+ proměnné tloušťky (průměrná tloušťka 0.07). Oprava povrchu (0,338-0,422; 0,422-0,485; 3,008-3,305) - vyrovnaní sklonů vozovky v obloucích.</p> <p>(Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>$4962.275 \cdot 0.09 = 446,605 \text{ [A]}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	446,605	-----	-----
22	574F46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton mod. pro podkladní vrstvy na komunikace ACP 16+ tl. 0.05 m Rekonstrukce povrchu úseky km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305</p> <p>-sanace příčných trhlin šířky 0,5 m.</p> <p>(Rozměry dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>$1007,00 = 1\,007,000 \text{ [A]}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1 007,000	-----	-----
23	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	444,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zalití spar po proříznutí vozovky, podélné proříznutí komunikace, která bude prováděna po etapách v úseku km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305</p> <p>(Délky dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>444,00 = 444,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i> 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
24	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Směrové sloupky s trnem normální výšky - bílé (Z11a)</p> <p>(Počet kusů dle "03a/b/c/d/e/f Podélný profil komunikace - I./II./III./IV./V./VI. část dig. AutoCAD")</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</i> - <i>vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</i> - <i>odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</i> 	KUS	18,000	-----	-----
	Specifikace					
25	914131	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Značky IS18a 1 ks</p> <p>(Počty dle "07_Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD")</p> <p>1.000000 = 1,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i> 	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace					
26	914513	<p>DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>Demontáž stávajících značek na komunikaci II/380, likvidace v režii zhotovitele. Značky IS9a 1 ks.</p> <p>Plocha jedné značky 4,5 m².</p> <p>(Počty dle "07_Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD")</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	M2	4,500	-----	-----
	Specifikace					
27	914913	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ</p> <p>Likvidace sloupků DZ včetně patek, likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>(Počty dle "07_Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD")</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					
28	915231.c	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Dodávka a pokládka vodorovného dopravního značení bílé barvy V2b 3/1.5/ 0.125 m. (Plocha 1 metru čáry 0.08375 m²)</p> <p>(Délky dle "07_Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD")</p> <p>0.330000 = 0,330 [A]</p>	M2	0,330	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101.1.N] - Silnice II/380 (km 0,338-0,485; km 3,008-3,305)- NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
29	915231.d	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Dodávka a pokládka vodorovného dopravního značení bílé barvy V3 3/1.5/0.125 m. (Plocha 1 metru čáry 0.20875 m ²) (Délky dle "07_Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD") 91.850000 = 91,850 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	91,850	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
30	915231.e	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Dodávka a pokládka vodorovného dopravního značení bílé barvy V4 - plná po krajích komunikace šířky 0.25 m. (Plocha 1 metru čáry 0.25 m ²) (Délky dle "07_Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD") 222.000000 = 222,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	222,000	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
31	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM podélné proříznutí komunikace, která bude prováděna po etapách. Dále prořezání vozovky v sanovaných trhlinách v km 0,338-0,485 a km 3,008-3,305 (Délky dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") 2458.000000 = 2 458,000 [A] <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	2 458,000	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
32	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Těsnící zálivka mezi římskou a vozovkou, včetně prořezu (Rozměry dle "06c_Propustek KM 2,983 - prehledny vykres dig. AutoCAD") 2014.000000 = 2 014,000 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>	M	2 014,000	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 101.N - Silnice II/380 - NN**Rozpočet: **[SO 101.N] - Silnice II/380 - NN**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.N] - Silnice II/380 - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.N Silnice II/380 - NN -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vyčištění propustků - poplatek skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka Položky a rozměry viz položky 129957,129958,12996 "129957" 9,44*0,2*2 = 3,776 [A] "129958" 9,08*0,3*2 = 5,448 [B] "12996" 9,01*0,5*2 = 9,010 [C] a+b+c = 18,234 [D] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	18,234	-----	-----
2	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění svrchní vrstvy nepevněné krajnice tl 150 mm - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738.1 2 * 5975,133*0,15 = 1 792,540 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	1 792,540	-----	-----
3	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění podkladních vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 1.9 t/m ³ . Položka 113328 1.9 * 303,139 = 575,964 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	575,964	-----	-----
4	014102.aa	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopání prostoru pro travivody - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m ³ . Plocha příčného řezu 0,25 m, délka dle položky 21203. 0,25*529*2,0 = 264,500 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	264,500	-----	-----
5	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738 2 * 1039.824 = 2 079,648 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	2 079,648	-----	-----
6	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738a 2 * 88,8 = 177,600 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	177,600	-----	-----
7	014102.f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	8,172	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.N] - Silnice II/380 - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738b 2 * 4,086 = 8,172 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
	<i>Specifikace</i>					
8	014102.h	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738c 2 * 5.626 = 11,252 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	11,252	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
9	014102.j	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738d 2 * 3.067 = 6,134 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	6,134	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
10	014102.l	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738e 2 * 3.167 = 6,334 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	6,334	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
11	014102.n	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738f 2 * 40,481 = 80,962 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	80,962	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
12	014102.r	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738g 2 * 6.885 = 13,770 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	13,770	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
13	014102.s	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738h 2 * 11,276 = 22,552 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	22,552	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
14	014102.u	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738i 2 * 48,6 = 97,200 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	97,200	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
15	014102.v	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	63,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.N] - Silnice II/380 - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738j 2 * 31.775 = 63,550 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
	<i>Specifikace</i>					
16	014102.w	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738k 106,934*2 = 213,868 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	213,868	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
17	014102.x	POPLATKY ZA SKLÁDKU Reprofilace příkopů - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka Položky a rozměry viz položky 122738.2, 122738.3 "122738.2" 0,4*6249,410*2 = 4 999,528 [A] "122738.3" 1,0*2521*2 = 5 042,000 [B] a+b = 10 041,528 [C] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	10 041,528	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
18	014102.y	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738l 2*133,2 = 266,400 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	266,400	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
19	014102.z	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . položka 122738m 369,6*2 = 739,200 [A] <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	739,200	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
1 Zemní práce						-----
20	12970	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET Vyčištění výtokového objektu u propustku, včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele. (Rozměry dle "06c_Propustek KM 2,983 - prehledny vykres dig. AutoCAD") <i>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení.</i>	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
21	129957	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Čištění stavající části propustku délky 9.44 m - včetně uložení na skládku. 0,2 m ³ na bm. (Rozměry dle "06b_Propustek KM 2,090 - prehledny vykres dig. AutoCAD") <i>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení.</i>	M	9,440	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
22	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	9,080	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.N] - Silnice II/380 - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	Čištění stavající části propustku délky 9.08 m - včetně uložení na skládku. 0,3 m ³ na bm. (Rozměry dle "06a_Propustek KM 1,602 - prehledny vykres dig. AutoCAD") - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení .				
23	12996	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Čištění stavající části propustku délky 9.01 m - včetně uložení na skládku. 0,5 m ³ na bm. (Rozměry dle "06d_Propustek KM 3,715 - prehledny vykres dig. AutoCAD") - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení.	M	9,010	-----	-----
5 Komunikace -----						
24	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM Ložní vrstva zámkových dlažeb a krytu z kostek L4/8 (tl. 0.04 m chodník) (Plochy dle "02c Situace komunikace -detaily dig. AutoCAD") " Chodník zastávka"27+27 = 54,000 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	54,000	-----	-----
25	56334.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Nestmelená směs drceného kameniva ŠDb 0/32 min tl. 0.2 m, podkladní vrstva zámkových dlažeb. (Plochy dle "02c Situace komunikace -detaily dig. AutoCAD") "Levá zastávka" 27 = 27,000 [A] "Pravá zastávka" 27 = 27,000 [B] a+b = 54,000 [C] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	54,000	-----	-----
26	582601	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE Betonová zámková dlažba šedé barvy tl. 0.06 m. Autobusové zastávky. (Plochy dle "02c Situace komunikace -detaily dig. AutoCAD") 16.44 + 0.8 + 16.44 + 0.8 = 34,480 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického predpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	34,480	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.N] - Silnice II/380 - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	582604	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM BEZ LOŽE</p> <p>Betonová zámková dlažba červené barvy (kontrastní pás) tl. 0.06 m. Autobusové zastávky. (Plochy dle "02c Situace komunikace -detaily dig. AutoCAD")</p> <p>5.25 + 5.25 = 10,500 [A]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	10,500	-----	-----
	Specifikace					
28	58260A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE</p> <p>Betonová reliéfní zámková dlažba červené barvy (signální pás) tl. 0.06 m. Autobusové zastávky. (Plochy dle "02c Situace komunikace -detaily dig. AutoCAD")</p> <p>0.8 + 1 + 0.8 + 1 = 3,600 [A]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	3,600	-----	-----
	Specifikace					
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
29	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Chodníkové obručníky 100/250/1000 u zastávek autobusu. Včetně betonového lože C 20/25 a boční betonové opěrky. (Délky dle "02c Situace komunikace -detaily dig. AutoCAD")</p> <p>1.6 + 3 + 1.6 + 15 + 1.6 + 3 + 1.6 + 15 = 42,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obručníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	42,400	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 121.08.N - Sjezd km 3,058 Vlevo - NN**Rozpočet: **[SO 121.08.N] - Sjezd km 3,058 Vlevo - NN**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.08.N] - Sjezd km 3,058 Vlevo - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.08.N Sjezd km 3,058 Vlevo - NN						
1 Zemní práce						
1	11372.h	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0.05 m - odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") S podmínkou prokázání recyklovatelnosti odpadu.</p> <p>$0.05 * (33.6 + 4.56 + 4.32) = 2,124 [A]$</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i></p>	M3	2,124	-----	-----
	Specifikace					
5 Komunikace						
2	56962.h	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu tl. 0.10 m. Využit vyfrézovaný R-materiál - položka 11372.I SO 121. Nakládka a dovoz z meziskládky v režii zhotovitele. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>$4.56 + 4.32 = 8,880 [A]$</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	8,880	-----	-----
	Specifikace					
3	572213.h	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik na sjezdech 0,5 kg/m² PS-E. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	33,600	-----	-----
	Specifikace					
4	572213.h'	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik na sjezdech 0,3 kg/m² PS-E. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	33,600	-----	-----
	Specifikace					
5	574A34.h	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu na sjezdech ACO 11+ tl. 0.04 m. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p>	M2	33,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 121.08.N] - Sjezd km 3,058 Vlevo - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
6	574C56.h	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu na sjezdech ACL 16+ tl. 0.06 m. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	33,600	-----	-----
7	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zalití spáry po proříznutí vozovky na konci sjezdu. (Délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem 	M	4,207	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
8	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky normální výšky - červené (Z11g) 2 ks. (Počet kusů dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	2,000	-----	-----
9	919111.h	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořez vozovky na konci sjezdu - tloušťka 40 mm. (Délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <p><i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i></p>	M	4,207	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 121.N - Napojení účelových komunikací - NN**Rozpočet: **[SO 121.N]/[SO 121.01.N] - Sjezd km 0,117 Vpravo**

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 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.N]/[SO 121.01.N] - Sjezd km 0,117 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.01.N Sjezd km 0,117 Vpravo						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění vozovkových vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 1.9 t/m ³ . Položka 113328a. 1.9 * 5,878 = 11,168 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	11,168	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 121.N - Napojení účelových komunikací - NN**Rozpočet: **[SO 121.N]/[SO 121.03.N] - Sjezd km 0,853 Vlevo**

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 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.N]/[SO 121.03.N] - Sjezd km 0,853 Vlevo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.03.N Sjezd km 0,853 Vlevo						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.c'	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstraněné panely - poplatek za skládku- jen podklad. Hustota materiálu 1.9 t/m^3. Položka 11346c $1,9 * 0.15 * (28.56 + 6.48 + 4.92) = 11,389$ [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	11,389	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 121.N - Napojení účelových komunikací - NN**Rozpočet: **[SO 121.N]/[SO 121.04.N] - Sjezd km 1,205 Vpravo**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.N]/[SO 121.04.N] - Sjezd km 1,205 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.04.N Sjezd km 1,205 Vpravo -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.d1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Čištění propustku - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . Položka 12940.d. 2*5 = 10,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	10,000	-----	-----
2	014102.d2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstraněné panely - poplatek za skládku- jen podklad. Hustota materiálu 1.9 t/m ³ . Položka 11346d 1,9*0.15 * (32.04 + 3.72 + 3.72) = 11,252 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	11,252	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	12940.d	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ Čištění propustku včetně srovnání terénu pro vytvoření propustků, čel a příkopů. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") "Propustek" 0.13 * 10.13 = 1,317 [A] "Čela a příkop" 3,683 = 3,683 [B] a+b = 5,000 [C] <i>Specifikace - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení</i>	M3	5,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 121.N - Napojení účelových komunikací - NN**Rozpočet: **[SO 121.N]/[SO 121.05.N] - Sjezd km 1,440 Vpravo**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.N]/[SO 121.05.N] - Sjezd km 1,440 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.05.N Sjezd km 1,440 Vpravo						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.e	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění vozovkových vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 1.9 t/m ³ . Položka 113328e. 1.9 * 12.276 = 23,324 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	23,324	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 121.N - Napojení účelových komunikací - NN**Rozpočet: **[SO 121.N]/[SO 121.12.N] - Sjezd km 4,809 Vpravo**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.N]/[SO 121.12.N] - Sjezd km 4,809 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.12.N Sjezd km 4,809 Vpravo						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.I	POPLATKY ZA SKLÁDKU Čištění propustku - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m^3. Položka 12940.I. 2*11,284 = 22,568 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	22,568	-----	-----
1 Zemní práce						
2	12940.I	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ Čištění propustku včetně srovnání terénu pro vytvoření propustků, čel a příkopů. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.28 * 40.3 = 11,284 [A] <i>Specifikace - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení</i>	M3	11,284	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 121.N - Napojení účelových komunikací - NN**Rozpočet: **[SO 121.N]/[SO 121.13.N] - Sjezd km 5,004 Vpravo**

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 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.N]/[SO 121.13.N] - Sjezd km 5,004 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.13.N Sjezd km 5,004 Vpravo						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.m'	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstraněné panely - poplatek za skládku- jen podklad. Hustota materiálu 1.9 t/m^3. Položka 11346m $1,9 \cdot 0,15 \cdot (138,48 + 8,52 + 7,56) = 44,050$ [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	44,050	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 121.N - Napojení účelových komunikací - NN**Rozpočet: **[SO 121.N]/[SO 121.14.N] - Propustek km 4,298**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.N]/[SO 121.14.N] - Propustek km 4,298

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.14.N Propustek km 4,298						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.n	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za skládku. Hustota materiálu 2.0 t/m^3. Položka 132738n a položka 132738n'. 2.0 * (15.764 + 28.776) = 89,080 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	89,080	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 121.N - Napojení účelových komunikací - NN**Rozpočet: **[SO 121.N]/[SO 121.15.N] - Propustek km 5,004**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.N]/[SO 121.15.N] - Propustek km 5,004

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.15.N Propustek km 5,004						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.p	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . Položka 122738o. 2 * 8,493 = 16,986 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	16,986	-----	-----
2	014102.r	POPLATKY ZA SKLÁDKU Čištění propustku - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . 10 m ³ Položka 129958.o. 2,0*10 = 20,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	20,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	129958.o	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stavající části propustku délky 24.9 m - včetně uložení na skládku. 10 m ³ . (Rozměry dle "03 Propustky dig. AutoCAD") <i>Specifikace - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</i>	M	24,900	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 151.01.N - Sjezd km 0,449 Vlevo - NN**Rozpočet: **[SO 151.01.N] - Sjezd km 0,449 Vlevo - NN**

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 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.01.N] - Sjezd km 0,449 Vlevo - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.01.N Sjezd km 0,449 Vlevo - NN -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění vozovkových vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 1.9 t/m ³ . Položka 113328a. 1.9 * 12.239 = 23,254 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	23,254	-----	-----
1 Zemní práce -----						
2	113328.a	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění vrstev vozovky stávajícího sjezdu tl. 0.31 m. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.31 * (30.84 + 4.32 + 4.32) = 12,239 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	12,239	-----	-----
3	18110.a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava povrchu pláň. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 30.84 + 4.32 + 4.32 = 39,480 [A] <i>Specifikace položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>	M2	39,480	-----	-----
5 Komunikace -----						
4	56330.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Nestmelená směs drceného kameniva (ochranná vrstva ze štěrkodrti) ŠDb 0/32 tl. 0.25 m. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.25 * 30.84 = 7,710 [A] <i>Specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M3	7,710	-----	-----
5	56362.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Vrstva z asfaltového recyklovaného materiálu R-MAT tl. 0.1 m. Využit vyfrézovaný R-materiál - položka 11372.b a 11372.I SO 121. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")	M2	30,840	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.01.N] - Sjezd km 0,449 Vlevo - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
6	572123.a	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik na sjezdech 1,0 kg/m ² PI-EP. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	30,840	-----	-----
7	572531.a	JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S DVOJITÝM PODRCENÍM Uzavírací nátěr s dvojitým podrcením DVI tl. 0.01 m. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	30,840	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
8	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky normální výšky - červené (Z11g) 2 ks. (Počet kusů dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <i>položka zahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	2,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 151.N - Hospodářské sjezdy - NN**Rozpočet: **[SO 151.N]/[SO 151.03.N] - Sjezd km 3,989 Vpravo**

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 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.03.N] - Sjezd km 3,989 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.03.N Sjezd km 3,989 Vpravo						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění vozovkových vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 1.9 t/m ³ . Položka 113328c. 1.9 * 10.2384 = 19,453 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	19,453	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 151.N - Hospodářské sjezdy - NN**Rozpočet: **[SO 151.N]/[SO 151.04.N] - Sjezd km 4,367 Vpravo**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.04.N] - Sjezd km 4,367 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.04.N Sjezd km 4,367 Vpravo -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . Položka 122738d. 2 * 1.32 = 2,640 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,640	-----	-----
1 Zemní práce -----						
2	12110.d	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí zeminy v prostoru sjezdu tl. 0.3 m - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Bude použito na zpětné ohumusování - 3,7 m ³ na sjezd km 4.367 vpravo, zbytek na SO 101. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.3 * (123 + 13.2 + 13.2) = 44,820 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	44,820	-----	-----
3	122738.d	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro výstavbu nového sjezdu. (Rozměry a plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 2 * 0.66 = 1,320 [A]	M3	1,320	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.04.N] - Sjezd km 4,367 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	12573.d	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávka a doprava materiálu na ohumusování z meziskládky.</p>	M3	3,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.04.N] - Sjezd km 4,367 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
5	17120.d	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odkopané zeminy - položky 122738d a 12110.d</p> <p>Kubatury viz tyto položky.</p> <p>1,320+44,82 = 46,140 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	46,140	-----	-----
6	17380.d	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypávka ŠDa 0/32 pod krajnice a pod konstrukci vozovky dle ČSN 73 6133 v souladu VL1 + zhutnění)</p> <p>(Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p>	M3	27,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.04.N] - Sjezd km 4,367 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>13.64 * 2 = 27,280 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	18110.d	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava povrchu pláně. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	123,000	-----	-----
8	18222.d	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování o tl. 0.15 m. Využit sejmuté ornice položka 12110.d. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>12.624 + 11.928 = 24,552 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M2	24,552	-----	-----
9	18241.d	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Osetí trávníku na ornici. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>12.624 + 11.928 = 24,552 [A]</p> <p><i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>	M2	24,552	-----	-----
5 Komunikace						-----
10	56330.d	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Nestmelená směs drceného kameniva (ochranná vrstva ze štěrkodrti) ŠDb 0/32 tl. 0.25 m. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>0.25 * 123 = 30,750 [A]</p>	M3	30,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.04.N] - Sjezd km 4,367 Vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
11	56362.d	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Vrstva z asfaltového recyklovaného materiálu R-MAT tl. 0.1 m. Využit vyfrézovaný R-materiál - položka 11372.b a 11372.l SO 121. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	123,000	-----	-----
12	572123.d	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik na sjezdech 1,0 kg/m ² PI-EP. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	123,000	-----	-----
13	572531.d	JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S DVOJITÝM PODRCENÍM Uzavírací nátěr s dvojitým podrcením DVI tl. 0.01 m. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	123,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
14	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky normální výšky - červené (Z11g) 2 ks. (Počet kusů dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	2,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 151.N - Hospodářské sjezdy - NN**Rozpočet: **[SO 151.N]/[SO 151.05.N] - Sjezd km 4,367 Vlevo**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.05.N] - Sjezd km 4,367 Vlevo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.05.N Sjezd km 4,367 Vlevo -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.e	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . Položka 122738e. 2 * 2.36 = 4,720 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,720	-----	-----
1 Zemní práce -----						
2	12110.e	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v prostoru sjezdu tl. 0.3 m - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Bude použito na zpětné ohumusování - 6,4 m ³ na sjezd km 4.367 vpravo, zbytek na SO 101. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.3 * (123.24 + 13.2 + 13.44) = 44,964 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	44,964	-----	-----
3	122738.e	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro výstavbu nového sjezdu. (Rozměry a plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 2 * 1.18 = 2,360 [A]	M3	2,360	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.05.N] - Sjezd km 4,367 Vlevo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	12573.e	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávka a doprava materiálu na ohumusování z meziskládky.</p>	M3	6,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.05.N] - Sjezd km 4,367 Vlevo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
5	17120.e	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odkopané zeminy - položky 122738e a 12110.e</p> <p>Kubatury viz tyto položky.</p> <p>44,964+2,360 = 47,324 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	47,324	-----	-----
6	17380.e	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypávka ŠDa 0/32 pod krajnice a pod konstrukci vozovky dle ČSN 73 6133 v souladu VL1 + zhutnění)</p> <p>(Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p>	M3	32,825	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.05.N] - Sjezd km 4,367 Vlevo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>16.4125 * 2 = 32,825 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	18110.e	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava povrchu pláně. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	123,240	-----	-----
8	18222.e	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování o tl. 0.15 m. Využit sejmuté ornice položka 12110.e. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>20.688 + 21.948 = 42,636 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M2	42,636	-----	-----
9	18241.e	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM</p> <p>Osetí trávníku na ornici. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>20.688 + 21.948 = 42,636 [A]</p> <p><i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>	M2	42,636	-----	-----
5 Komunikace						-----
10	56330.e	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Nestmelená směs drceného kameniva (ochranná vrstva ze štěrkodrti) ŠDb 0/32 tl. 0.25 m. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>0.25 * 123.24 = 30,810 [A]</p>	M3	30,810	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.05.N] - Sjezd km 4,367 Vlevo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
11	56362.e	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Vrstva z asfaltového recyklovaného materiálu R-MAT tl. 0.1 m. Využit vyfrézovaný R-materiál - položka 11372.b a 11372.I SO 121. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	123,240	-----	-----
12	572123.e	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik na sjezdech 1,0 kg/m ² PI-EP. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	123,240	-----	-----
13	572531.e	JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S DVOJITÝM PODRCENÍM Uzavírací nátěr s dvojitým podrcením DVI tl. 0.01 m. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	123,240	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
14	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky normální výšky - červené (Z11g) 2 ks. (Počet kusů dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	2,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**

Objekt: **SO 151.N - Hospodářské sjezdy - NN**

Rozpočet: **[SO 151.N]/[SO 151.06.N] - Sjezd km 4,790 Vlevo**

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 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.06.N] - Sjezd km 4,790 Vlevo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.06.N Sjezd km 4,790 Vlevo						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.f	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění vozovkových vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 1.9 t/m ³ . Položka 113328f. 1.9 * 11,941 = 22,688 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	22,688	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**

Objekt: **SO 151.N - Hospodářské sjezdy - NN**

Rozpočet: **[SO 151.N]/[SO 151.07.N] - Propustek km 4,367 vpravo**

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 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.N]/[SO 151.07.N] - Propustek km 4,367 vpravo

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.07.N Propustek km 4,367 vpravo						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.g	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . Položky 122738g a 122738g'. $2 * (15.674 + 20.999) = 73,346$ [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	73,346	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **SÚS - II/380 Hovorany - Mutěnice, NN**Objekt: **SO 201.N - Most ev.č. 380-016 - NN**Rozpočet: **[SO 201.N] - Most ev.č. 380-016 - NN**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.N] - Most ev.č. 380-016 - NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.N Most ev.č. 380-016 - NN -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.e	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky okolo opěr - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . Položka 122738a. 2 * 73,112 = 146,224 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	146,224	-----	-----
2	014102.h	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění opevnění koryta z lomového kamene do betonu - pouze kámen - poplatek za skládku - Hustota materiálu 2.6 t/m ³ . Položka 114258. 2.6 * 17,15 = 44,590 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	44,590	-----	-----
3	014102.i	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky okolo opěr a prostor pro odláždění/prostor pro kamenný zához - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . Položka 122738b, 124738 a 124738.2 2 * (41,2+53+27,58) = 243,560 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	243,560	-----	-----
4	014102.k	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění podkladních vrstev - poplatek za skládku. 1.9 t/m ³ . Položka 113328 1,9*29,564 = 56,172 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	56,172	-----	-----
5	014102.l	POPLATKY ZA SKLÁDKU Likvidace zemních hrázek - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m ³ . Položka 122738c. 64*2 = 128,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	128,000	-----	-----
6	014102.m	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné obrubníky poplatek za skládku 2,6*0,708 = 1,841 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,841	-----	-----
7	014132.Rg	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Odstranění mostní izolace - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2.4 t/m ³ . Položka 97817. 2.4 * (0.01 * 109.18) = 2,620 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,620	-----	-----