

SOUPIS PRACÍ

Stavba: R-2025-05-1 - Chodník pro pěší ulice Ivančická – Dolní Kounice - investice města po DI č. 4

Objekt: 01 - Investice města Dolní Kounice

Rozpočet: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné 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: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11 SO 101 Chodník a parkovací stání - uзнatelné náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI ""výkopy` " 802.709*0.50*2.0 = 802,709 [A] 27.5*0.50*2.0 = 27,500 [B] 139.34*0.50*2.0 = 139,340 [C] 29.34*0.50*2.0 = 29,340 [D] "násyp zeminou" -243.32*2.0 = -486,640 [E] "sejmutý drn" 880.60*0.10*2.0 = 176,120 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 688,369 [G]	T	688,369	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI ""výkopy` " 802.709*0.50*2.0 = 802,709 [A] 27.5*0.50*2.0 = 27,500 [B] 139.34*0.50*2.0 = 139,340 [C] 29.34*0.50*2.0 = 29,340 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 998,889 [E]	T	998,889	-----	-----
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV APOD. POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV APOD. ""viz pol. 96616` " 0.440*2.50 = 1,100 [A]	T	1,100	-----	-----
4	014102.d	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 01* ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHET POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 01* ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHET ""VIZ POL. 11313`" 10.80*2.40 = 25,920 [A]	T	25,920	-----	-----
1 Zemní práce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	11130	SEJMUTÍ DRNU "doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele" "viz Situace" 229.17+129.88+91.88+429.67 = 880,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	880,600	-----	-----
6	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC "doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele" "viz Situace" "Rozebrání betonové plošné dlažby 300/300mm" 318.20*0,040 = 12,728 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	12,728	-----	-----
7	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM "doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele" "viz Situace" "Vybourání asfaltu v tl. 120mm - 4. úsek" 15.0*3.0*0.120 = 5,400 [A] "Vybourání asfaltu v tl. 120mm - 7. úsek" 15.0*3.0*0.120 = 5,400 [B] "Celkem: "A+B = 10,800 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).	M3	10,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""viz Situace""</p> <p>"Odstranění bet. silničního obrubníku vč. bet. Lože"</p> <p>110.20 = 110,200 [A]</p> <p>"Odstranění bet. chodníkového obrubníku vč. bet. lože"</p> <p>238.60 = 238,600 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 348,800 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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).</p>	M	348,800	-----	-----
9	12110	<p>SEJMNUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""Sejmutí ornice v tl. 250mm""</p> <p>801.0*0.250 = 200,250 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy</p> <p>- její vodorovnou dopravu</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- uložení na trvalou skládku</p>	M3	200,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele"</p> <p>"naložení a dovoz z meziskládky"</p> <p>"násyp zeminou" 243.32 = 243,320 [A]</p> <p>"zemina pro ohumusování" 2048.850*0.150 = 307,328 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 550,648 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a 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 výkopávky (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 otvorkou zemníku 	M3	550,648	-----	-----
11	129958	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM</p> <p>"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele"</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Pročištění stávajícího propustku DN 600" 7.050 = 7,050 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M	7,050	-----	-----
12	12373	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele"</p> <p>"Výkopy pro konstrukci chodníku"</p> <p>"1. - 7. úsek"</p>	M3	401,355	-----	-----

3.1.1.1 (25.2.25.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1.1*0.27*31.52 = 9,361 [A]				
		1.1*0.27*534.68 = 158,800 [B]				
		1.1*0.27*108.46 = 32,213 [C]				
		1.1*0.27*491.38 = 145,940 [D]				
		1.1*0.27*81.14 = 24,099 [E]				
		1.1*0.27*352.57 = 104,713 [F]				
		1.1*0.27*310.92 = 92,343 [G]				
		"Výkopy pro konstrukci vjezdu - 2. úsek"				
		1.1*0.5*26.21 = 14,416 [H]				
		"Výkop pro konstrukci rozšíření silnice II/395 - 3. úsek"				
		1.25*9.78*0.58 = 7,091 [I]				
		"Výkopy pro konstrukci nástupiště - 4. úsek"				
		1.1*0.27*58.03 = 17,235 [J]				
		"Výkop pro konstrukci rozšíření silnice II/395 - 4. úsek"				
		1.25*27.6*0.58 = 20,010 [K]				
		"Výkopy pro konstrukci zastávky BUS - 4. úsek"				
		1.15*0.58*75.0 = 50,025 [L]				
		"Výkop pro konstrukci rozšíření silnice II/395 - 5. úsek"				
		1.25*6.65*0.58 = 4,821 [M]				
		"Výkop pro konstrukci rozšíření plochy u ČS - 5. úsek"				
		1.15*19.14*0.58 = 12,766 [N]				
		"Výkopy pro konstrukci vjezdu - 6. úsek"				
		1.1*0.37*35.17 = 14,314 [O]				
		"Výkop pro konstrukci rozšíření silnice II/395 - 6. úsek"				
		1.25*13.57*0.58 = 9,838 [P]				
		"Výkopy pro konstrukci nástupiště - 7. úsek"				
		1.1*0.27*47.14 = 14,001 [Q]				
		"Výkopy pro konstrukci vjezdu - 7. úsek"				
		1.1*0.37*18.32 = 7,456 [R]				
		"Výkopy pro konstrukci zastávky BUS - 7. úsek"				
		1.15*0.58*75.0 = 50,025 [S]				
		"Výkop pro konstrukci parkovacích stání"				
		1.15*0.44*26.17 = 13,242 [T]				
		"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T = 802,709 [U]				
		"podíl zeminy 50%" 802.709*0.50 = 401,355 [V]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Celkem: "V = 401,355 [W]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	12383	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>"podíl zeminy 50%" 802.709*0.50 = 401,355 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	401,355	-----	-----

Specifikace

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""Výkop pro úpravu propustku - 4. úsek""</p> <p>$0.5 \times 2.0 + 10 \times 0.5 \times 4.2 + 1.8 \times 1.0 \times 2.5 = 27,500$ [A]</p> <p>"Celkem: "A = 27,500 [B]</p> <p>"podíl zeminy 50%" $27.5 \times 0.50 = 13,750$ [C]</p> <p>"Celkem: "C = 13,750 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	13,750	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	13183	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>"podíl zeminy 50%" 27.5*0.50 = 13,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	13,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""Výkop pro přípojky od uličních vpustí a liniových žlabů""</p> <p>"2. úsek" $0.85 \cdot 0.8 \cdot (3.0 + 54.750) = 39,270$ [A]</p> <p>"3. úsek" $0.850 \cdot 0.80 \cdot 5.70 = 3,876$ [B]</p> <p>"4. úsek" $0.85 \cdot 0.8 \cdot 30.0 = 20,400$ [C]</p> <p>"5. úsek" $0.85 \cdot 0.8 \cdot 23.70 = 16,116$ [D]</p> <p>"6. úsek" $0.85 \cdot 0.8 \cdot (34.10 + 4.95) = 26,554$ [E]</p> <p>"7. úsek" $0.85 \cdot 0.8 \cdot (24.80 + 12.0) = 25,024$ [F]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C+D+E+F = 131,240 [G]</p> <p>""Výkop pro palisády - 4. úsek""</p> <p>$22.50 \cdot 0.360 = 8,100$ [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+H = 139,340 [I]</p> <p>"podíl zeminy 50%" $139.34 \cdot 0.50 = 69,670$ [J]</p> <p>"Celkem: "J = 69,670 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 lepidlost - 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	69,670	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	13283	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>"podíl zeminy 50%" 139.34*0.50 = 69,670 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	69,670	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	13373	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""Výkop pro uliční vpusti""</p> <p>"2. úsek" 0.765*1.15*1.15*7 = 7,082 [A]</p> <p>"3. úsek" 0.765*1.15*1.15*2 = 2,023 [B]</p> <p>"4. úsek" 0.765*1.15*1.15*5 = 5,059 [C]</p> <p>"5. úsek" 0.765*1.15*1.15*1 = 1,012 [D]</p> <p>"6. úsek" 0.765*1.15*1.15*6 = 6,070 [E]</p> <p>"7. úsek" 0.765*1.15*1.15*8 = 8,094 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 29,340 [G]</p> <p>"podíl zeminy 50%" 29.34*0.50 = 14,670 [H]</p> <p>"Celkem: "H = 14,670 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	14,670	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	13383	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>"podíl zeminy 50%" 29.34*0.50 = 14,670 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	14,670	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	17110	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>"Hutněný násyp zeminou u 6. úseku chodníku"</p> <p>227.080 = 227,080 [A]</p> <p>"Hutněný násyp zeminou u 7. úseku chodníku"</p> <p>16.240 = 16,240 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 243,320 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	243,320	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"viz 18_Uliční vpusti a přípojky"</p> <p>"Zásyp uličních vpustí štěrkopískem 0/16mm"</p> <p>$0.665 \times 1.15 \times 1.15 \times 29 - 0.665 \times 3.14 \times 0.275 \times 0.275 \times 29 = 20,925$ [A]</p> <p>"Celkem: "A = 20,925 [B]</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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	20,925	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"obsyp přípojek hutněným štěrkopískem 0/16mm"</p> <p>"DN 150" $188.05 \cdot 0.80 \cdot 0.750 = 112,830$ [A]</p> <p>"Celkem: "A = 112,830 [B]</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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	112,830	-----	-----
23	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 607,678	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Úprava zemní pláň chodníku"				
		" 1. - 7. úsek` "				
		1.1*31.52 = 34,672 [A]				
		1.1*534.68 = 588,148 [B]				
		1.1*108.46 = 119,306 [C]				
		1.1*491.38 = 540,518 [D]				
		1.1*81.14 = 89,254 [E]				
		1.1*352.57 = 387,827 [F]				
		1.1*310.92 = 342,012 [G]				
		"Úprava zemní pláň vjezdu - 2. úsek"				
		1.1*26.21 = 28,831 [H]				
		"Úprava zemní pláň rozšíření silnice - 3. úsek"				
		1.25*9.78 = 12,225 [I]				
		"Úprava zemní pláň nástupiště - 4. úsek"				
		1.17*58.03 = 67,895 [J]				
		"Úprava zemní pláň zastávky BUS - 4. úsek"				
		1.15*75.0 = 86,250 [K]				
		"Úprava zemní pláň rozšíření silnice - 4. úsek"				
		1.25*27.6 = 34,500 [L]				
		"Úprava zemní pláň rozšíření silnice a plochy ČS - 5. úsek"				
		1.25*(6.65+19.14) = 32,238 [M]				
		"Úprava zemní pláň rozšíření silnice - 6. úsek"				
		1.25*13.57 = 16,963 [N]				
		"Úprava zemní pláň vjezdu - 6. úsek"				
		1.1*35.17 = 38,687 [O]				
		"Úprava zemní pláň nástupiště - 7. úsek"				
		1.1*47.14 = 51,854 [P]				
		"Úprava zemní pláň vjezdu - 7. úsek"				
		1.1*18.32 = 20,152 [Q]				
		"Úprava zemní pláň zastávky BUS - 7. úsek"				
		1.15*75.0 = 86,250 [R]				
		"Úprava zemní pláň parkovacích stání - 7. úsek"				
		1.15*26.17 = 30,096 [S]				
		"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S = 2 607,678 [T]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
24	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ""dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace"" ""Humusování tl. 100mm"" 453.44+60.37+115.50+311.52+417.29+60.68+143.84+419.43+66.78 = 2 048,850 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	2 048,850	-----	-----
25	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 453.44+60.37+115.50+311.52+417.29+60.68+143.84+419.43+66.78 = 2 048,850 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	2 048,850	-----	-----
26	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ""dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"" ""Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2"" 453.44+60.37+115.50+311.52+417.29+60.68+143.84+419.43+66.78 = 2 048,850 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	2 048,850	-----	-----
2 Zakládání						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	21461A	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 100G/M2</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Netkaná filtrační geotextilie 100g/m2 pod kačírkem""</p> <p>0.50*55.20*1.05*1.05 = 30,429 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	30,429	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	272313	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>"viz TZ"</p> <p>"Základ ocelového zábradlí z betonu C16/20 u úpravy propustku - 4. úsek"</p> <p>$0.40 \times 0.40 \times 0.60 \times 4 = 0,384$ [A]</p> <p>"Základ ocelového zábradlí z betonu C16/20 u propustku řešeným v SO 102 - 4. úsek"</p> <p>$0.40 \times 0.40 \times 0.60 \times 20 = 1,920$ [B]</p> <p>"Základ ocelového zábradlí z betonu C16/20 u propustku řešeným v SO 102 - 4. úsek"</p> <p>$0.40 \times 0.40 \times 0.60 \times 4 = 0,384$ [C]</p> <p>"Základ ocelového zábradlí z betonu C16/20 u svahu - 6. úsek"</p> <p>$0.40 \times 0.40 \times 0.60 \times 49 = 4,704$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 7,392 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	7,392	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>"Betonové lože palisád C16/20 XF3 - 4. úsek"</p> <p>22.50*0.250 = 5,625 [A]</p> <p>"Lože liniových žlabů z betonu C16/20 XF3 - 2. úsek"</p> <p>0.0875*(4.5+4.5) = 0,788 [B]</p> <p>"Lože liniových žlabů z betonu C16/20 XF3 - 7. úsek"</p> <p>0.0875*(3.5+3.0+3.0+5.8+3.0+32.3+6.0+6.6) = 5,530 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 11,943 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	11,943	-----	-----
30	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>"viz 18_Uliční vpusti a přípojky"</p> <p>"DN 150" 188.05*0.80*0.10 = 15,044 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	15,044	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	451311	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>"viz 18_Uliční vpusti a přípojky"</p> <p>"Betonové lože C8/10 tl. 100mm u uliční vpusti" $0.10 \times 1.50 \times 1.50 \times 29 = 6,525$ [A]</p> <p>"Lože prodloužení propustku z betonu C8/10 tl. 150mm" $1.0 \times 2.50 \times 0.150 = 0,375$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 6,900 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	6,900	-----	-----
32	46251	<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>"Zához lomovým kamenem 63/125mm u betonového čela"</p> <p>$0.50 \times 2.0 \times 2.0 = 2,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2,000	-----	-----
5 Komunikace pozemní						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	56343	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM</p> <p>"viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"</p> <p>"Kačírek 8/16mm tl. 150mm kolem opěrné zdi řešená v SO 201"</p> <p>27.60 = 27,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	27,600	-----	-----
34	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>"50% MATERIÁLU BUDE Z VYZÍSKANÉHO FRÉZOVANÉHO ASFALTU"</p> <p>"viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"</p> <p>"ŠD fr. 0-32 mm tl. 140 mm"</p> <p>"Plocha podélných parkovacích stání, - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 3 - 7. úsek"</p> <p>26.170*0.50 = 13,085 [B]</p> <p>"Podsyp ze štěrkodrti 0,32mm tl. 150mm pod betonové silniční obrubníky"</p> <p>"Mezisoučet "13.085000 = 13,085 [L]</p> <p>"1. úsek" 2.160/0.150*0.50 = 7,200 [D]</p> <p>"2. úsek" 20.630/0.150*0.50 = 68,767 [E]</p> <p>"3. úsek" 2.750/0.150*0.50 = 9,167 [F]</p> <p>"4. úsek" 14.450/0.150*0.50 = 48,167 [G]</p> <p>"5. úsek" 0.670/0.150*0.50 = 2,233 [H]</p> <p>"6. úsek" 10.840/0.150*0.50 = 36,133 [I]</p> <p>"7. úsek" 10.620/0.150*0.50 = 35,400 [J]</p> <p>"u lávky" 0.430/0.150*0.50 = 1,433 [K]</p> <p>"Mezisoučet "208.500000 = 208,500 [C]</p> <p>"Celkové množství "221.585000 = 221,585 [P]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	221,585	-----	-----
35	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	1 143,797	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"50% MATERIÁLU BUDE Z VYZÍSKANÉHO FRÉZOVANÉHO ASFALTU"</p> <p>" viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"</p> <p>"ŠD fr. 0-32 mm tl. 160 mm"</p> <p>"Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2a" 16.310*0.50 = 8,155 [B]</p> <p>"Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2a" 4.260*0.50 = 2,130 [C]</p> <p>"Plocha zesílených vjezdu - slepecká dlažba 100/200/80mm, barva červená - skladba 2a" 5.640*0.50 = 2,820 [D]</p> <p>"Mezisoučet: "B+C+D = 13,105 [E]</p> <p>"ŠD fr. 0-32 mm tl. 170 mm"</p> <p>"Plocha chodníků, betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1" 1886.410*0.50 = 943,205 [F]</p> <p>"Plocha chodníku - betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1" 11.150*0.50 = 5,575 [G]</p> <p>"Plocha chodníku - slepecká dlažba 100/200/60mm, barva červená - skladba 1" 13.10*0.50 = 6,550 [H]</p> <p>"Plocha nástupiště - betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1" 82.030*0.50 = 41,015 [I]</p> <p>"Plocha nástupiště - slepecká dlažba 100/200/60mm, barva červená - skladba 1" 6.450*0.50 = 3,225 [J]</p> <p>"Plocha nástupiště - betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1" 4.690*0.50 = 2,345 [K]</p> <p>"Plocha nástupiště kontrastní pás - betonová dlažba 200/200/60mm, barva písková - skladba 1" 12.0*0.50 = 6,000 [L]</p> <p>"Mezisoučet: "F+G+H+I+J+K+L = 1 007,915 [M]</p> <p>"SĐ fr. 0/63 mm tl. 180 mm"</p> <p>"Plocha zastávky BUS - cementobetonový kryt z drátkobetonu - skladba 5" 150.0*0.50 = 75,000 [N]</p> <p>"Mezisoučet: "N = 75,000 [O]</p> <p>"SĐ fr. 0/32 mm tl. 180 mm"</p> <p>"Plocha podélných parkovacích stání, - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 3 - 7. úsek" 26.170*0.50 = 13,085 [P]</p> <p>"Nová konstrukce dlážděné plochy u ČS u přípojky od vpusti - skladba 4a - 5. úsek" 11.784*0.50 = 5,892 [Q]</p> <p>"Mezisoučet: "P+Q = 18,977 [R]</p> <p>"ŠD fr. 0-63 mm tl. 200 mm"</p> <p>"Plocha rozšíření silnice II/395 - asfaltový beton - skladba 4" 57.60*0.50 = 28,800 [S]</p> <p>"Celkem: "B+C+D+F+G+H+I+J+K+L+N+P+Q+S = 1 143,797 [T]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
36	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ""50% MATERIÁLU BUDE Z VYZÍSKANÉHO FRÉZOVANÉHO ASFALTU"" ""viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"" ""SĎ fr. 0/32 mm tl. 250 mm"" "Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2" 27.520*0.50 = 13,760 [B] "Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2" 21.970*0.50 = 10,985 [C] "Plocha vjezdu - slepecká dlažba 100/200/80mm, barva červená - skladba 2" 25.740*0.50 = 12,870 [D] "Mezisoučet: "B+C+D = 37,615 [E] ""SĎ fr. 0/63 mm tl. 250 mm"" "Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2a" 16.310*0.50 = 8,155 [F] "Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2a" 4.260*0.50 = 2,130 [G] "Plocha zesílených vjezdu - slepecká dlažba 100/200/80mm, barva červená - skladba 2a" 5.640*0.50 = 2,820 [H] "Mezisoučet: "F+G+H = 13,105 [I] ""SĎ fr. 0/63 mm"" "Nová konstrukce dlážděné plochy u ČS u přípojky od vpusti - skladba 4a - 5. úsek" 11.784*0.50 = 5,892 [J] "Celkem: "B+C+D+F+G+H+J = 56,612 [K] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	56,612	-----	-----
37	563-R	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ZÍSKANÉHO DRCENÍM NA MÍSTĚ STAVBY VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ZÍSKANÉHO DRCENÍM NA MÍSTĚ STAVBY ""DOPRAVA, ROZPROSTŘENÍ, ZHUTNĚNÍ"" ""viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"" ""tl. 140 mm"" "Plocha podélných parkovacích stání, - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 3 - 7. úsek" 26.170*0.50*0.140 = 1,832 [A]	M3	243,381	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Mezisoučet: "A = 1,832 [B]</p> <p>"Podsyyp ze štěrkodrti 0,32mm tl. 150mm pod betonové silniční obrubníky"</p> <p>"1. úsek" (2.160/0.150)*0.50*0.150 = 1,080 [C]</p> <p>"2. úsek" (20.630/0.150)*0.50*0.150 = 10,315 [D]</p> <p>"3. úsek" (2.750/0.150)*0.50*0.150 = 1,375 [E]</p> <p>"4. úsek" (14.450/0.150)*0.50*0.150 = 7,225 [F]</p> <p>"5. úsek" (0.670/0.150)*0.50*0.150 = 0,335 [G]</p> <p>"6. úsek" (10.840/0.150)*0.50*0.150 = 5,420 [H]</p> <p>"7. úsek" (10.620/0.150)*0.50*0.150 = 5,310 [I]</p> <p>"u lávky" (0.430/0.150)*0.50*0.150 = 0,215 [J]</p> <p>"Mezisoučet: "C+D+E+F+G+H+I+J = 31,275 [K]</p> <p>" tl. 160 mm"</p> <p>"Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2a" 16.310*0.50*0.160 = 1,305 [L]</p> <p>"Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2a" 4.260*0.50*0.160 = 0,341 [M]</p> <p>"Plocha zesílených vjezdu - slepecká dlažba 100/200/80mm, barva červená - skladba 2a" 5.640*0.50*0.160 = 0,451 [N]</p> <p>"Mezisoučet: "L+M+N = 2,097 [O]</p> <p>" tl. 170 mm"</p> <p>"Plocha chodníků, betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1" 1886.410*0.50*0.170 = 160,345 [P]</p> <p>"Plocha chodníku - betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1" 11.150*0.50*0.170 = 0,948 [Q]</p> <p>"Plocha chodníku - slepecká dlažba 100/200/60mm, barva červená - skladba 1" 13.10*0.50*0.170 = 1,114 [R]</p> <p>"Plocha nástupiště - betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1" 82.030*0.50*0.170 = 6,973 [S]</p> <p>"Plocha nástupiště - slepecká dlažba 100/200/60mm, barva červená - skladba 1" 6.450*0.50*0.170 = 0,548 [T]</p> <p>"Plocha nástupiště - betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1" 4.690*0.50*0.170 = 0,399 [U]</p> <p>"Plocha nástupiště kontrastní pás - betonová dlažba 200/200/60mm, barva písková - skladba 1" 12.0*0.50*0.170 = 1,020 [V]</p> <p>"Mezisoučet: "P+Q+R+S+T+U+V = 171,347 [W]</p> <p>" tl. 180 mm"</p> <p>"Plocha zastávky BUS - cementobetonový kryt z drátkobetonu - skladba 5" 150.0*0.50*0.180 = 13,500 [X]</p> <p>"Mezisoučet: "X = 13,500 [Y]</p> <p>" tl. 180 mm"</p> <p>"Plocha podélných parkovacích stání, - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 3 - 7. úsek" 26.170*0.50*0.180 = 2,355 [Z]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Nová konstrukce dlážděné plochy u ČS u přípojky od vpusti - skladba 4a - 5. úsek" 11.784*0.50*0.180 = 1,061 [AA]</p> <p>"Mezisoučet: "Z+AA = 3,416 [AB]</p> <p>"tl. 200 mm"</p> <p>"Plocha rozšíření silnice II/395 - asfaltový beton - skladba 4" 57.60*0.50*0.20 = 5,760 [AC]</p> <p>"Mezisoučet: "AC = 5,760 [AD]</p> <p>"tl. 250 mm"</p> <p>"Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2" 27.520*0.50*0.250 = 3,440 [AE]</p> <p>"Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2" 21.970*0.50*0.250 = 2,746 [AF]</p> <p>"Plocha vjezdu - slepecká dlažba 100/200/80mm, barva červená - skladba 2" 25.740*0.50*0.250 = 3,218 [AG]</p> <p>"Mezisoučet: "AE+AF+AG = 9,404 [AH]</p> <p>"tl. 250 mm"</p> <p>"Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2a" 16.310*0.50*0.250 = 2,039 [AI]</p> <p>"Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2a" 4.260*0.50*0.250 = 0,533 [AJ]</p> <p>"Plocha zesílených vjezdu - slepecká dlažba 100/200/80mm, barva červená - skladba 2a" 5.640*0.50*0.250 = 0,705 [AK]</p> <p>"Mezisoučet: "AI+AJ+AK = 3,277 [AL]</p> <p>"tl. 250 mm"</p> <p>"Nová konstrukce dlážděné plochy u ČS u přípojky od vpusti - skladba 4a - 5. úsek" 11.784*0.50*0.250 = 1,473 [AM]</p> <p>"Celkem: "A+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+N+P+Q+R+S+T+U+V+X+Z+AA+AC+AE+AF+AG+AI+AJ+AK+AM = 243,381 [AN]</p>				
38	56434	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM</p> <p>"viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"</p> <p>"Štěrk 32/63 částečně vyplněný cem. maltou 60kg/m2 "</p> <p>"Plocha zastávky BUS - cementobetonový kryt z drátkobetonu - skladba 5" 150.0 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - úpravu povrchu krytu 	M2	150,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	567544	<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>"Plocha rozšíření silnice II/395 - asfaltový beton - skladba 4" 57.60 = 57,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	57,600	-----	-----
40	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>"Plocha rozšíření silnice II/395 - asfaltový beton - skladba 4" 57.60*2 = 115,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	115,200	-----	-----
41	574B44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Plocha rozšíření silnice II/395 - asfaltový beton - skladba 4""</p> <p>"3. úsek" 9.780 = 9,780 [A]</p> <p>"4. úsek" 27.60 = 27,600 [B]</p> <p>"5. úsek" 6.650 = 6,650 [C]</p> <p>"6. úsek" 13.570 = 13,570 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 57,600 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	57,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	574D56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Plocha rozšíření silnice II/395 - asfaltový beton - skladba 4" 57.60 = 57,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	57,600	-----	-----
43	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Plocha rozšíření silnice II/395 - asfaltový beton - skladba 4" 57.60 = 57,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	57,600	-----	-----
44	5811412-R	<p>Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II z drátkobetonu tl. 220 mm</p> <p>Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II z drátkobetonu tl. 220 mm</p> <p>"viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"</p> <p>"Plocha zastávky BUS - cementobetonový kryt z drátkobetonu - skladba 5"</p> <p>"Ocelová síť KARI prům. 6mm, 100/100mm pro výztuž povrchu zastávky BUS"</p> <p>"Dilatace cementobetonového krytu řešen do dl. 100mm"</p> <p>"4. úsek" 75.0 = 75,000 [A]</p> <p>"7. úsek" 75.0 = 75,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 150,000 [C]</p>	M2	150,000	-----	-----
45	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 984,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"lože z drceného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm"</p> <p>"Plocha chodníků, betonová dlažba 200/200/60mm s fazetami, barva přírodní - skladba 1`"</p> <p>"1. úsek" 28.580 = 28,580 [A]</p> <p>"2. úsek" 523.540 = 523,540 [B]</p> <p>"3. úsek" 107.360 = 107,360 [C]</p> <p>"4. úsek" 489.390 = 489,390 [D]</p> <p>"5. úsek" 77.090 = 77,090 [E]</p> <p>"6. úsek" 350.370 = 350,370 [F]</p> <p>"7. úsek" 310.080 = 310,080 [G]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C+D+E+F+G = 1 886,410 [H]</p> <p>"Plocha chodníku - betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1`"</p> <p>"1. úsek" 1.440 = 1,440 [I]</p> <p>"2. úsek" 5.180 = 5,180 [J]</p> <p>"3. úsek" 0.470 = 0,470 [K]</p> <p>"4. úsek" 0.960 = 0,960 [L]</p> <p>"5. úsek" 1.950 = 1,950 [M]</p> <p>"6. úsek" 1.150 = 1,150 [N]</p> <p>"Mezisoučet: "I+J+K+L+M+N = 11,150 [O]</p> <p>"Plocha nástupiště - betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1`"</p> <p>"4. úsek" 47.070 = 47,070 [P]</p> <p>"7. úsek" 34.960 = 34,960 [Q]</p> <p>"Mezisoučet: "P+Q = 82,030 [R]</p> <p>"Plocha nástupiště - betonová dlažba 200/200/60mm bez fazet, barva přírodní - skladba 1`"</p> <p>"4. úsek" 2.160 = 2,160 [S]</p> <p>"7. úsek" 2.530 = 2,530 [T]</p> <p>"Mezisoučet: "S+T = 4,690 [U]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+L+M+N+P+Q+S+T = 1 984,280 [V]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	582612	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""lože z drceného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm""</p> <p>""Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2a""</p> <p>"2. úsek" 16.310 = 16,310 [A]</p> <p>"Mezisoučet: "A = 16,310 [B]</p> <p>""Plocha zesílených vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2a""</p> <p>"2. úsek" 4.260 = 4,260 [C]</p> <p>"Mezisoučet: "C = 4,260 [D]</p> <p>""Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2""</p> <p>"6. úsek" 22.660 = 22,660 [E]</p> <p>"7. úsek" 4.860 = 4,860 [F]</p> <p>"Mezisoučet: "E+F = 27,520 [G]</p> <p>""Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2""</p> <p>"6. úsek" 8.510 = 8,510 [H]</p> <p>"7. úsek" 13.460 = 13,460 [I]</p> <p>"Mezisoučet: "H+I = 21,970 [J]</p> <p>""Plocha podélných parkovacích stání, - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 3 - 7. úsek""</p> <p>26.170 = 26,170 [K]</p> <p>"Mezisoučet: "K = 26,170 [L]</p> <p>""Nová konstrukce dlážděné plochy u ČS u přípojky od vpusti - skladba 4a - 5. úsek""</p> <p>0.80*14.730 = 11,784 [M]</p> <p>"Mezisoučet: "M = 11,784 [N]</p> <p>"Celkem: "A+C+E+F+H+I+K+M = 108,014 [O]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	108,014	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	582614	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""lože z drceného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm""</p> <p>""Plocha nástupiště kontrastní pás - betonová dlažba 200/200/60mm, barva písková - skladba 1""</p> <p>"4. úsek" 15.0*0.40 = 6,000 [A]</p> <p>"7. úsek" 15.0*0.40 = 6,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 12,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	12,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""lože z drceného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm""</p> <p>""Plocha chodníku - slepecká dlažba 100/200/60mm, barva červená - skladba 1""</p> <p>"1. úsek" 1.50 = 1,500 [A]</p> <p>"2. úsek" 5.960 = 5,960 [B]</p> <p>"3. úsek" 0.630 = 0,630 [C]</p> <p>"4. úsek" 1.030 = 1,030 [D]</p> <p>"5. úsek" 2.090 = 2,090 [E]</p> <p>"6. úsek" 1.050 = 1,050 [F]</p> <p>"7. úsek" 0.840 = 0,840 [G]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C+D+E+F+G = 13,100 [H]</p> <p>""Plocha nástupiště - slepecká dlažba 100/200/60mm, barva červená - skladba 1""</p> <p>"4. úsek" 2.80 = 2,800 [I]</p> <p>"7. úsek" 3.650 = 3,650 [J]</p> <p>"Mezisoučet: "I+J = 6,450 [K]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+I+J = 19,550 [L]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	19,550	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	58261B	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"lože z drceného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm"</p> <p>"Plocha zesílených vjezdu - slepecká dlažba 100/200/80mm, barva červená - skladba 2a"</p> <p>"2. úsek" 5.640 = 5,640 [A]</p> <p>"Mezisoučet: "A = 5,640 [B]</p> <p>"Plocha vjezdu - slepecká dlažba 100/200/80mm, barva červená - skladba 2"</p> <p>"6. úsek" 7.130 = 7,130 [C]</p> <p>"7. úsek" 18.610 = 18,610 [D]</p> <p>"Mezisoučet: "C+D = 25,740 [E]</p> <p>"Celkem: "A+C+D = 31,380 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	31,380	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	587206	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>"Plocha úpravy plochy ČS - zámková dlažba stávající - skladba 4a - 5. úsek"</p> <p>19.140 = 19,140 [A]</p> <p>"Mezisoučet: "A = 19,140 [B]</p> <p>"Předlažba stávající zpevněné plochy ze zámkové dlažby u ČS"</p> <p>"4. úsek" 7.490 = 7,490 [C]</p> <p>"5. úsek" 16.60 = 16,600 [D]</p> <p>"6. úsek" 12.820 = 12,820 [E]</p> <p>"Mezisoučet: "C+D+E = 36,910 [F]</p> <p>"Celkem: "A+C+D+E = 56,050 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582) 	M2	56,050	-----	-----
8 Vedení trubní dálková a přípojná						-----
51	84458	<p>POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 600MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Sklolaminátová trouba DN600 - 4. úsek"</p> <p>2.50 = 2,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém a nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 	M	2,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>"viz 18_Uliční vpusti a přípojky"</p> <p>"Navrtávka PP potrubí odvodnění silnice DN200 o prům.162mm"</p> <p>"Dodatečná odbočka PVC DN150 pro napojení přípojek"</p> <p>"2. úsek - 7,0ks"</p> <p>"3. úsek - 2 ks"</p> <p>"4. úsek - 5 ks"</p> <p>"6. úsek - 6 ks"</p> <p>"7. úsek - 16 ks"</p> <p>"Dodatečná průchodka PVC DN150 pro napojení přípojek - 2. úsek - 1 ks"</p> <p>"Dodatečná průchodka PVC DN150 pro napojení přípojek - 5. úsek - 1 ks"</p> <p>"Přípojka - PVC DN 150"</p> <p>"2. úsek" 54.750 = 54,750 [A]</p> <p>"3. úsek" 5.70 = 5,700 [B]</p> <p>"4. úsek" 30.0 = 30,000 [C]</p> <p>"5. úsek" 23.70 = 23,700 [D]</p> <p>"6. úsek" 34.10 = 34,100 [E]</p> <p>"7. úsek" 24.80 = 24,800 [F]</p> <p>"Přípojka od liniového žlabu PVC DN150 Sn8"</p> <p>"2. úsek" 3.0 = 3,000 [G]</p> <p>"7. úsek" 12.0 = 12,000 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 188,050 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém a nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	188,050	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>"viz 18_Uliční vpusti a přípojky"</p> <p>"Betonová uliční vpust' s mříží D400"</p> <p>"2. úsek" 7.0 = 7,000 [A]</p> <p>"3. úsek" 2.0 = 2,000 [B]</p> <p>"4. úsek" 5.0 = 5,000 [C]</p> <p>"5. úsek" 1.0 = 1,000 [D]</p> <p>"6. úsek" 6.0 = 6,000 [E]</p> <p>"7. úsek" 8.0 = 8,000 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 29,000 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</i> - <i>výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> - <i>opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>předepsané podkladní konstrukce</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	29,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						-----

Specifikace

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	9111A1	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"viz TZ"</p> <p>"Ocelové pozinkované zábradlí z ocelových pozinkovaných trubek o51/3,2mm u úpravy propustku - 4. úsek"</p> <p>9.70 = 9,700 [A]</p> <p>"Ocelové pozinkované zábradlí z ocelových pozinkovaných trubek o51/3,2mm u propustku řešeným v SO 102 - 4. úsek"</p> <p>36.70 = 36,700 [B]</p> <p>"Ocelové pozinkované zábradlí z ocelových pozinkovaných trubek o51/3,2mm u palisády - 4. úsek"</p> <p>"Oc. deska 100/100/5mm pro zábradlí - 4. úsek - 5,30 kg"</p> <p>"Chemická kotva průměru 8mm a dl. 100mm - 52 ks"</p> <p>32.50 = 32,500 [C]</p> <p>"Ocelové pozinkované zábradlí z ocelových pozinkovaných trubek o51/3,2mm u svahu - 6. úsek"</p> <p>95.850 = 95,850 [D]</p> <p>"Úprava ocelového zábradlí u stávající lávky z ocelových pozinkovaných trubek o51/3,2mm - navařit na stávající zábradlí"</p> <p>2.0 = 2,000 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 176,750 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	176,750	-----	-----
	Specifikace					
55	914171	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"viz TZ, Situace"</p> <p>"Svislá dopravní značka IJ4B + sloupek" 2.0 = 2,000 [A]</p> <p>"Svislá dopravní značka IP12 + symbol 225 + sloupek" 1.0 = 1,000 [B]</p> <p>"Svislá dopravní značka P2 + sloupek" 2.0 = 2,000 [C]</p> <p>"Svislá dopravní značka P4 + sloupek" 1.0 = 1,000 [D]</p> <p>"Svislá dopravní značka B24b + sloupek" 1.0 = 1,000 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 7,000 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	7,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	914941	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"viz TZ, Situace"</p> <p>"Svislá dopravní značka IJ4B + sloupek" 2.0 = 2,000 [A]</p> <p>"Svislá dopravní značka IP12 + symbol 225 + sloupek" 1.0 = 1,000 [B]</p> <p>"Svislá dopravní značka P2 + sloupek" 2.0 = 2,000 [C]</p> <p>"Svislá dopravní značka P4 + sloupek" 1.0 = 1,000 [D]</p> <p>"Svislá dopravní značka B24b + sloupek" 1.0 = 1,000 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 7,000 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	7,000	-----	-----
	Specifikace					
57	915111	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>"viz TZ, Situace"</p> <p>"Vodorovná dopravní značka V11a - nástřík bílou reflexní barvou"</p> <p>$2 \cdot (4 \cdot 3 \cdot 0.125 + 4.75 \cdot 0.125 \cdot 6 + 0.125 \cdot 15 + 2 \cdot 1.35) = 19,275$ [A]</p> <p>"Vodorovná dopravní značka V10f - nástřík bílou reflexní barvou"</p> <p>$2.250 = 2,250$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 21,525 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 	M2	21,525	-----	-----
	Specifikace					
58	91710	<p>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</p> <p>"Betonové palisády 120/160/800mm - 4. úsek"</p> <p>"141 ks"</p> <p>$(0.120 \cdot 0.160 \cdot 0.80) \cdot 141 = 2,166$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2,166	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
59	91772	<p>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Řádek žulové kostky kolem obrubníku u silnice II/395 do bet. Lože C16/20 XF3"</p> <p>"před stávající lávkou" 3.950 = 3,950 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>- betonové lože i boční betonovou opěrku</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M	3,950	-----	-----
60	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Betonový obrubník 150/300/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"</p> <p>"1. úsek" 14.660 = 14,660 [A]</p> <p>"2. úsek" 263.340 = 263,340 [B]</p> <p>"3. úsek" 59.670 = 59,670 [C]</p> <p>"4. úsek" 261.330 = 261,330 [D]</p> <p>"5. úsek" 44.470 = 44,470 [E]</p> <p>"6. úsek" 158.920 = 158,920 [F]</p> <p>"7. úsek" 154.080 = 154,080 [G]</p> <p>"před stávající lávkou" 3.950 = 3,950 [H]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C+D+E+F+G+H = 960,420 [I]</p> <p>"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do betonového lože C16/20 XF3"</p> <p>"1. úsek" 3.0 = 3,000 [J]</p> <p>"2. úsek" 19.10 = 19,100 [K]</p> <p>"3. úsek" 2.0 = 2,000 [L]</p> <p>"4. úsek" 2.0 = 2,000 [M]</p> <p>"5. úsek" 4.0 = 4,000 [N]</p> <p>"6. úsek" 19.480 = 19,480 [O]</p> <p>"7. úsek" 55.650 = 55,650 [P]</p> <p>"Mezisoučet: "J+K+L+M+N+O+P = 105,230 [Q]</p> <p>"Přechodový obrubník pravý 150/150-250/1000mm do betonového lože C16/20 XF3"</p> <p>"1. úsek" 1.0 = 1,000 [R]</p> <p>"2. úsek" 2.0 = 2,000 [S]</p> <p>"3. úsek" 1.0 = 1,000 [T]</p> <p>"4. úsek" 1.0 = 1,000 [U]</p> <p>"5. úsek" 2.0 = 2,000 [V]</p>	M	1 109,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"6. úsek" 4.0 = 4,000 [W] "7. úsek" 11.0 = 11,000 [X] "Mezisoučet: "R+S+T+U+V+W+X = 22,000 [Y] "Přechodový obrubník levý 150/150-250/1000mm do betonového lože C16/20 XF3" "1. úsek" 1.0 = 1,000 [Z] "2. úsek" 2.0 = 2,000 [AA] "3. úsek" 1.0 = 1,000 [AB] "4. úsek" 1.0 = 1,000 [AC] "5. úsek" 2.0 = 2,000 [AD] "6. úsek" 4.0 = 4,000 [AE] "7. úsek" 11.0 = 11,000 [AF] "Mezisoučet: "Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF = 22,000 [AG] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+J+K+L+M+N+O+P+R+S+T+U+V+W+X+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF = 1 109,650 [AH] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
61	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM "viz TZ, Situace, Vzorové řezy" "Betonový obrubník 50/200/500mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou" "1. úsek - 7. úsek" 19.140+439.770+74.540+286.850+43.770+223.480+196.790 = 1 284,340 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	1 284,340	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	91725	<p>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Bezbariérový zastávkový obrubník 400/290/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"</p> <p>"4. úsek" 15.0 = 15,000 [A]</p> <p>"7. úsek" 15.0 = 15,000 [B]</p> <p>"Přechodový bezbariérový obrubník 400/310-150/1000mm do bet. lože C16/20 Xf3 s opěrkou - pravý"</p> <p>"4. úsek" 1.0 = 1,000 [C]</p> <p>"7. úsek" 1.0 = 1,000 [D]</p> <p>"Přechodový bezbariérový obrubník 400/310-150/1000mm do bet. lože C16/20 Xf3 s opěrkou - levý "</p> <p>"4. úsek" 1.0 = 1,000 [E]</p> <p>"7. úsek" 1.0 = 1,000 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 34,000 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	34,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
63	91811A	<p>ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 20/25</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Nové betonové čelo propustku z betonu C20/25 XF3 - 4. úsek"</p> <p>$0.5 \times 4.2 \times (1.65 + 1.0) = 5,565$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	5,565	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	451366	<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>""Ocelová síť KARI prům. 8mm, 100/100mm pro výztuž betonového čela - 4. úsek""</p> <p>2* 7.9*1.05*1.05*(4.2+2.65)*0.001 = 0,119 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	0,119	-----	-----
65	919113	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</p> <p>""viz Situace""</p> <p>"Řez asfaltem tl. 120mm - 4. úsek"</p> <p>15.0+3.0+3.0 = 21,000 [A]</p> <p>"Řez asfaltem tl. 120mm - 7. úsek"</p> <p>15.0+3.0+3.0 = 21,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 42,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	42,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	93542	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace"</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž1 - 2. úsek" 4.50 = 4,500 [A]</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž2 - 2. úsek" 4.50 = 4,500 [B]</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž3 - 7. úsek" 3.50 = 3,500 [C]</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž4 - 7. úsek" 3.0 = 3,000 [D]</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž5 - 7. úsek" 3.0 = 3,000 [E]</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž6 - 7. úsek" 5.80 = 5,800 [F]</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž7 - 7. úsek" 3.0 = 3,000 [G]</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž8 - 7. úsek" 32.30 = 32,300 [H]</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž9 - 7. úsek" 6.0 = 6,000 [I]</p> <p>"Liniový polymerbetonový žlab 125/150mm s litinovým roštem C250, Ž10 - 7. úsek" 6.60 = 6,600 [J]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 72,200 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	72,200	-----	-----
67	935922-R1	<p>Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení D 400 rozměr 305/150 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž</p> <p>Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení D 400 rozměr 305/150 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž</p> <p>"viz TZ"</p> <p>"Polymerbetonový odvodňovací obrubník 305/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"</p> <p>"V rámci těchto obrubníků budou osazeny dvě polymerbetonové vpusti 500/425mm včetně krytu z tvárné litiny s bezšroubovou aretací"</p> <p>"Vpusti (3 ks) budou opatřeny pozinkovaným kalovým košem a spodním dílem s odtokem DN150"</p> <p>50.0 = 50,000 [A]</p>	M	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[11] - SO 101 Chodník a parkovací stání - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""Vybourání stávajícího betonového čela - 4. úsek""</p> <p>0.880*0.50 = 0,440 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	M3	0,440	-----	-----
997 Doprava sutí a vybouraných hmot -----						
69	997006-R	<p>Drcení stavebního odpadu ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením</p> <p>Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva betonového</p> <p>""viz Situace""</p> <p>""Rozebrání betonové plošné dlažby 300/300mm""</p> <p>"po nadrcení na frakci 0/32mm použít jako podkladní vrstvu chodníku a to 12,73m3"</p> <p>12.73*2.20 = 28,006 [A]</p> <p>"Odstranění bet. silničního obrubníku vč. bet. Lože"</p> <p>"po nadrcení na frakci 0/32mm použít jako podkladní vrstvu chodníku a to 6,06m3"</p> <p>6.06*2.20 = 13,332 [B]</p> <p>"Odstranění bet. chodníkového obrubníku vč. bet. lože"</p> <p>"po nadrcení na frakci 0/32mm použít jako podkladní vrstvu chodníku a to 3,01m3"</p> <p>3.010*2.20 = 6,622 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 47,960 [D]</p>	T	47,960	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **R-2025-05-1 - Chodník pro pěší ulice Ivančická – Dolní Kounice - investice města po DI č. 4**

Objekt: **01 - Investice města Dolní Kounice**

Rozpočet: **[01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uznatelné 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: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12 SO 201 Opěrná zeď - uзнatelné náklady -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI 319.056*0.50*2.0 = 319,056 [A] -299.184*0.50*2.0 = -299,184 [B] "Celkem: "A+B = 19,872 [C]	T	19,872	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI 319.056*0.50*2.0 = 319,056 [A] -299.184*0.50*2.0 = -299,184 [B] "Celkem: "A+B = 19,872 [C]	T	19,872	-----	-----
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV APOD. POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV APOD. "viz pol. 96616` " 51.538*2.50 = 128,845 [A]	T	128,845	-----	-----
1 Zemní práce -----						
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH "doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele" "Frézování asfaltu tl. 170mm" "uložit v místě stavby pro recyklaci" 76.150*0.170 = 12,946 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).	M3	12,946	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""dovoz z meziskládky""</p> <p>"zásyp zeminou" 299.184*0.50 = 149,592 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štetových 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 otvorkou zemníku 	M3	149,592	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	12583	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""dovoz z meziskládky""</p> <p>"zásyp zeminou" 299.184*0.50 = 149,592 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štetových 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 otvorkou zemníku 	M3	149,592	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele"</p> <p>"Výkop pro opěrnou zeď"</p> <p>55.20*5.780 = 319,056 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 319,056 [B]</p> <p>"podíl výkopu 50%` " "</p> <p>319.056*0.50 = 159,528 [C]</p> <p>"Celkem: "C = 159,528 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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> <p>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>	M3	159,528	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	13183	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""podíl výkopu 50%` ` ""</p> <p>319.056*0.50 = 159,528 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	159,528	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zed' - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>""Frézování asfaltu tl. 170mm""</p> <p>""uložit v místě stavby pro recyklaci""</p> <p>76.150*0.170 = 12,946 [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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	12,946	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zed' - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	17411	<p>ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>"Zásyp opěrné zdi hutněnou zeminou"</p> <p>$55.2 \cdot (0.54 + 4.88) = 299,184$ [A]</p> <p>"Mezisoučet: "A = 299,184 [B]</p> <p>"Celkem: "A = 299,184 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - ruční hutnění - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	299,184	-----	-----
2 Zakládání						-----
11	21361	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>"Obalení drenážního potrubí netkanou PP geotextilií 100g/m²"</p> <p>$1.05 \cdot 1.05 \cdot 55.20 \cdot 0.3456 = 21,033$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	21,033	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	21461G	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 800G/M2 ""Netkaná PP geotextilie 800g/m2 pod podkladní beton"" 1.05*1.05*2.7*55.2 = 164,317 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	164,317	-----	-----
3 Svislé a kompletní konstrukce -----						
13	327125	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 "Prefabrikovaná římsa opěrné zdi" 55.20*0.090 = 4,968 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	4,968	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	327325	<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>""Opěrná zeď z betonu z betonu C30/37 XF2""</p> <p>55.20*2.850 = 157,320 [A]</p> <p>""Podkladní beton C30/37 pro opěrnou zeď tl. 100mm""</p> <p>55.20*2.70*0.10 = 14,904 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 172,224 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 	M3	172,224	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zed' - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	327365	<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>""podíl vyztužení 200 kg / m""</p> <p>""Vyztužení opěrné zdi z oceli R10 505 + ocelové sítě""</p> <p>55.20*200*0.001 = 11,040 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	11,040	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zed' - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	327366	<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ</p> <p>""Vyztužení podkladního betonu ocelovou sítí prům. 8mm, 100/100mm""</p> <p>1.10*19.70*55.20*0.001 = 1,196 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	1,196	-----	-----
5 Komunikace pozemní						-----
17	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Vrstva štěrkokodrtě 0/63mm tl. 200mm""</p> <p>76.150*1.30*0.333 = 32,965 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	32,965	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	567544	<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Vrstva recyklace za studena tl. 200mm""</p> <p>$76.150 \cdot 1.30 \cdot 0.333 = 32,965$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	32,965	-----	-----
19	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>"Plocha doplnění konstrukce silnice II/395" $76.150 + 76.150 \cdot 0.666 = 126,866$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	126,866	-----	-----
20	574B44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>"Plocha doplnění konstrukce silnice II/395" $76.150 = 76,150$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	76,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	574D56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Plocha doplnění konstrukce silnice II/395" 76.150*0.666 = 50,716 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	50,716	-----	-----
22	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Plocha doplnění konstrukce silnice II/395" 76.150*0.50 = 38,075 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	38,075	-----	-----
23	587206	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>"Předlažba stávající dlážděné plochy ze zámkové dlažby"</p> <p>28.750 = 28,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582) 	M2	28,750	-----	-----
767 Konstrukce zámečnické						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zed' - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	76792	<p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM</p> <p>""Oc. kotevní deska 150/150/6mm pro přivaření zábradlí na opěrné zdi - 71,76 kg""</p> <p>""Drátěné poplastované oplocení na opěrné zdi výšky 2,0m""</p> <p>""sloupky přivařit na kotevní desky""</p> <p>55.20*2.0 = 110,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vlastní pletivo - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál - kompletní povrchovou úpravu - ostatný drát <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338** - podezdívka (272**) <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu 	M2	110,400	-----	-----
8 Vedení trubní dálková a přípojná -----						
24	875272	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH</p> <p>"Drenážní potrubí kolem opěrné zdi PVC DN110"</p> <p>55.20 = 55,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	55,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[12] - SO 201 Opěrná zeď - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -----						
25	917211	<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Betonový obrubník 50/200/500mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou""</p> <p>28.750 = 28,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	28,750	-----	-----
26	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>""Vybourání stávající betonové podezdívky oplocení""</p> <p>54.250*0.950 = 51,538 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	M3	51,538	-----	-----
27	966842	<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</p> <p>""Odřezání stávajícího drátěného oplocení na betonové podezdávce""</p> <p>54.250 = 54,250 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	M	54,250	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: R-2025-05-1 - Chodník pro pěší ulice Ivančická – Dolní Kounice - investice města po DI č. 4

Objekt: 01 - Investice města Dolní Kounice

Rozpočet: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné 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 (25.2.25.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13 SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI 839.703*0.50*2.0 = 839,703 [A] "Celkem: "A = 839,703 [B]	T	839,703	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI 839.703*0.50*2.0 = 839,703 [A] "Celkem: "A = 839,703 [B]	T	839,703	-----	-----
1 Zemní práce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele"</p> <p>"Výkop pro potrubí odvodnění silnice a šshta - 1. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$(1.35-0.27)*1.0*94.9+4*1.5*1.5*(1.35-0.27) = 112,212$ [A]</p> <p>"Výkop pro potrubí odvodnění silnice a šshta - 2. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$(1.35-0.27)*1.0*77.0+2*1.5*1.5*(1.35-0.27) = 88,020$ [B]</p> <p>"Výkop pro potrubí odvodnění silnice a šshta - 3. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$(1.35-0.27)*1.0*92.9+3*1.5*1.5*(1.35-0.27) = 107,622$ [C]</p> <p>"Výkop pro potrubí odvodnění silnice a šshta - 4. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$(1.35-0.27)*1.0*97.5+3*1.5*1.5*(1.35-0.27) = 112,590$ [D]</p> <p>"Výkop pro potrubí odvodnění silnice a šshta - 5. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$(1.35-0.27)*1.0*127.9+5*1.5*1.5*(1.35-0.27) = 150,282$ [E]</p> <p>"Výkop pro potrubí odvodnění silnice a šshta - 6. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$(1.35-0.27)*1.0*29.9+2*1.5*1.5*(1.35-0.27) = 37,152$ [F]</p> <p>"Výkop pro potrubí odvodnění silnice a šshta - 7. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$(1.35-0.27)*1.0*(189.5+12.0)+5*1.5*1.5*(1.35-0.27) = 229,770$ [G]</p> <p>"Výkop pro vyústní objekt - 7. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$1.370*1.50 = 2,055$ [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 839,703 [I]</p> <p>"podíl zeminy 50%" $839.703*0.50 = 419,852$ [J]</p> <p>"Celkem: "J = 419,852 [K]</p>	M3	419,852	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	13283	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>"podíl zeminy 50%" 839.703*0.50 = 419,852 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	419,852	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>""zásyp potrubí štěrkopískem 0/16mm hutněný po vrstvách 250mm""</p> <p>"1. úsek odvodnění silnice" 94.90*1.0*(1.20-0.270) = 88,257 [A]</p> <p>"2. úsek odvodnění silnice" 77.0*1.0*(1.20-0.270) = 71,610 [B]</p> <p>"3. úsek odvodnění silnice" 92.90*1.0*(1.20-0.270) = 86,397 [C]</p> <p>"4. úsek odvodnění silnice" 97.50*1.0*(1.65-0.270) = 134,550 [D]</p> <p>"5. úsek odvodnění silnice" 127.90*1.0*(1.250-0.270) = 125,342 [E]</p> <p>"6. úsek odvodnění silnice" 29.90*1.0*(1.250-0.270) = 29,302 [F]</p> <p>"7. úsek odvodnění silnice" (189.50+12.0)*1.0*(1.30-0.270) = 207,545 [G]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C+D+E+F+G = 743,003 [H]</p> <p>""Zásyp šachet štěrkopískem 0/16mm hutněný po vrstvách 250mm""</p> <p>"1. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*(1.2-0.27)*4 = 8,370 [I]</p> <p>"2. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*(1.2-0.27)*2 = 4,185 [J]</p> <p>"3. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*(1.2-0.27)*3 = 6,278 [K]</p> <p>"4. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*(1.65-0.27)*3 = 9,315 [L]</p> <p>"5. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*(1.25-0.27)*5 = 11,025 [M]</p> <p>"6. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*(1.25-0.27)*2 = 4,410 [N]</p> <p>"7. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*(1.3-0.27)*5 = 11,588 [O]</p> <p>"Mezisoučet: "I+J+K+L+M+N+O = 55,171 [P]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+L+M+N+O = 798,174 [Q]</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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	798,174	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"potrubí štěrkopískem 0/16mm"</p> <p>"1. úsek odvodnění silnice" 94.90*1.0*0.270 = 25,623 [A]</p> <p>"2. úsek odvodnění silnice" 77.0*1.0*0.270 = 20,790 [B]</p> <p>"3. úsek odvodnění silnice" 92.90*1.0*0.270 = 25,083 [C]</p> <p>"4. úsek odvodnění silnice" 97.50*1.0*0.270 = 26,325 [D]</p> <p>"5. úsek odvodnění silnice" 127.90*1.0*0.270 = 34,533 [E]</p> <p>"6. úsek odvodnění silnice" 29.90*1.0*0.270 = 8,073 [F]</p> <p>"7. úsek odvodnění silnice" (189.50+12.0)*1.0*0.270 = 54,405 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 194,832 [H]</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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	194,832	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>"Zpevnění vyústění odvodnění silnice kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 150mm do betonového lože C16/20 tl. 150mm - 2. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$4.50 \cdot 0.150 = 0,675$ [A]</p> <p>"Zpevnění vyústění odvodnění silnice kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 150mm do betonového lože C16/20 tl. 150mm - 6. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$3.50 \cdot 0.150 = 0,525$ [B]</p> <p>"Kamenný obklad z lomového kamene tl. 150mm u vyústního objektu - 7. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$(1.350 \cdot 1.50 + 0.425 \cdot 0.950 \cdot 2) \cdot 0.150 = 0,425$ [C]</p> <p>"Betonové lože tl. 200mm z betonu C16/20 pod lomový kámen a prefabrikované čelo"</p> <p>$(1.2 \cdot 0.65 + 1.55 \cdot 1.5 + 2 \cdot 0.95 \cdot 0.425) \cdot 0.20 = 0,783$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 2,408 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2,408	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>""Lože potrubí ze štěrkopísku 0/4mm tl. 150mm""</p> <p>"1. úsek odvodnění silnice" 94.90*1.0*0.150 = 14,235 [A]</p> <p>"2. úsek odvodnění silnice" 77.0*1.0*0.150 = 11,550 [B]</p> <p>"3. úsek odvodnění silnice" 92.90*1.0*0.150 = 13,935 [C]</p> <p>"4. úsek odvodnění silnice" 97.50*1.0*0.150 = 14,625 [D]</p> <p>"5. úsek odvodnění silnice" 127.90*1.0*0.150 = 19,185 [E]</p> <p>"6. úsek odvodnění silnice" 29.90*1.0*0.150 = 4,485 [F]</p> <p>"7. úsek odvodnění silnice" (189.50+12.0)*1.0*0.150 = 30,225 [G]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C+D+E+F+G = 108,240 [H]</p> <p>""Lože šachty ze štěrkopísku 0/4mm tl. 150mm""</p> <p>"1. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*0.15*4 = 1,350 [I]</p> <p>"2. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*0.15*2 = 0,675 [J]</p> <p>"3. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*0.15*3 = 1,013 [K]</p> <p>"4. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*0.15*3 = 1,013 [L]</p> <p>"5. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*0.15*5 = 1,688 [M]</p> <p>"6. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*0.15*2 = 0,675 [N]</p> <p>"7. úsek odvodnění silnice" 1.5*1.5*0.15*5 = 1,688 [O]</p> <p>"Mezisoučet: "I+J+K+L+M+N+O = 8,102 [P]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+L+M+N+O = 116,342 [Q]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	116,342	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>"Zpevnění vyústění odvodnění silnice kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 150mm do betonového lože C16/20 tl. 150mm - 2. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$4.50 \times 0.150 = 0,675$ [A]</p> <p>"Zpevnění vyústění odvodnění silnice kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 150mm do betonového lože C16/20 tl. 150mm - 6. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$3.50 \times 0.150 = 0,525$ [B]</p> <p>"Kamenný obklad z lomového kamene tl. 150mm u vyústního objektu - 7. úsek odvodnění silnice"</p> <p>$(1.350 \times 1.50 + 0.425 \times 0.950 \times 2) \times 0.150 = 0,425$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 1,625 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	1,625	-----	-----
8 Vedení trubní dálková a přípojná						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	87434	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>""Hladké PP potrubí DN200""</p> <p>""Navrtávka do betonové trdouby DN600 o ø257mm - 1. úsek odvodnění silnice - 1 ks""</p> <p>""Dodatečná průchodka PVC DN200 pro napojení přípojek - 1. úsek odvodnění silnice - 1 ks""</p> <p>""Navrtávka do betonové trdouby DN600 o ø257mm - 5. úsek odvodnění silnice - 1 ks""</p> <p>""Dodatečná průchodka PVC DN200 pro napojení přípojek - 5. úsek odvodnění silnice - 1 ks""</p> <p>"1. úsek odvodnění silnice" 94.90 = 94,900 [A]</p> <p>"2. úsek odvodnění silnice" 77.0 = 77,000 [B]</p> <p>"3. úsek odvodnění silnice" 92.90 = 92,900 [C]</p> <p>"4. úsek odvodnění silnice" 97.50 = 97,500 [D]</p> <p>"5. úsek odvodnění silnice" 127.90 = 127,900 [E]</p> <p>"6. úsek odvodnění silnice" 29.90 = 29,900 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 520,100 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém a nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	520,100	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	87444	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM</p> <p>""Hladké PP potrubí DN250 - 7. úsek odvodnění silnice""</p> <p>189.50 = 189,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	189,500	-----	-----
12	87445	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>""Hladké PP potrubí DN315 - 7. úsek odvodnění silnice""</p> <p>12.0 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	89486	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 800MM</p> <p>"Šachta z korugované roury DN600 s dnem pro potrubí DN200"</p> <p>"teleskopický adaptér DN600 s litinovým poklopem B125 prům. 604mm"</p> <p>"1. úsek odvodnění silnice" 4.0 = 4,000 [A]</p> <p>"2. úsek odvodnění silnice" 2.0 = 2,000 [B]</p> <p>"3. úsek odvodnění silnice" 3.0 = 3,000 [C]</p> <p>"4. úsek odvodnění silnice" 3.0 = 3,000 [D]</p> <p>"5. úsek odvodnění silnice" 5.0 = 5,000 [E]</p> <p>"6. úsek odvodnění silnice" 2.0 = 2,000 [F]</p> <p>"Šachta z korugované roury DN600 s dnem pro potrubí DN250"</p> <p>"7. úsek odvodnění silnice" 4.0 = 4,000 [G]</p> <p>"Šachta z korugované roury DN600 s dnem pro potrubí DN315"</p> <p>"7. úsek odvodnění silnice" 1.0 = 1,000 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 24,000 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	24,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[1]/[13] - SO 301 Odvodnění silnice - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -----						
14	9181A5	<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37</p> <p>""Prefabrikované betonové čelo 1200/650/750mm vyústního objektu - 7. úsek odvodnění silnice""</p> <p>1.0 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: R-2025-05-1 - Chodník pro pěší ulice Ivančická – Dolní Kounice - investice města po DI č. 4

Objekt: 01 - Investice města Dolní Kounice

Rozpočet: [01]/[1]/[14] - Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné 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: [01]/[1]/[14] - Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14 Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady						-----
ON Ostatní náklady						-----
1	0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení Provizorní a přechodná dopravní zařízení	KPL	1,000	-----	-----
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						-----
2	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě Zeměměřičské práce po výstavbě	KPL	1,000	-----	-----
VRN3 Zařízení staveniště						-----
3	030001000	Zařízení staveniště Zařízení staveniště	KPL	1,000	-----	-----
VRN4 Inženýrská činnost						-----
4	045002000	Kompletační a koordinační činnost Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: R-2025-05-1 - Chodník pro pěší ulice Ivančická – Dolní Kounice - investice města po DI č. 4

Objekt: 01 - Investice města Dolní Kounice

Rozpočet: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné 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: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21 SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI "výkopy` " 296.098*0.50*2.0 = 296,098 [A]	T	296,098	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA SKLÁDKU - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI "výkopy` " 296.098*0.50*2.0 = 296,098 [A]	T	296,098	-----	-----
1 Zemní práce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I "\"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele\"" "Výkopy pro konstrukci parkovacích stání - 4. úsek" $1.15 \times 0.44 \times 133.22 = 67,409$ [A] "Výkopy pro nástupiště - 4. úsek" $1.15 \times 0.27 \times 6.75 = 2,096$ [B] "Výkopy pro konstrukci parkovacích stání - 6. úsek" $1.15 \times 0.44 \times 102.63 = 51,931$ [C] "Výkopy pro konstrukci vjezdů - 6. úsek" $1.15 \times 0.37 \times 78.04 = 33,206$ [D] "Výkop pro konstrukci chodníku - 7. úsek" $1.1 \times 0.27 \times 18.72 = 5,560$ [E] "Výkopy pro konstrukci parkovacích stání - 7. úsek" $1.15 \times 0.44 \times 168.45 = 85,236$ [F] "Výkopy pro konstrukci vjezdů - 7. úsek" $1.15 \times 0.37 \times 119.06 = 50,660$ [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 296,098 [H] "podíl zeminy 50%" $296.098 \times 0.50 = 148,049$ [I] "Celkem: "I = 148,049 [J]	M3	148,049	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	12383	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</p> <p>"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele"</p> <p>"podíl zeminy 50%" $296.098 \times 0.50 = 148,049$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	148,049	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>"Úprava zemní pláně parkovacích stání - 4. úsek"</p> <p>1.15*133.220 = 153,203 [A]</p> <p>"Úprava zemní pláně parkovacích stání - 6. úsek"</p> <p>1.15*102.630 = 118,025 [B]</p> <p>"Úprava zemní pláně chodníku - 7. úsek"</p> <p>1.10*18.720 = 20,592 [C]</p> <p>"Úprava zemní pláně parkovacích stání - 7. úsek"</p> <p>1.15*168.450 = 193,718 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 485,538 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M2	485,538	-----	-----
5 Komunikace pozemní						-----
6	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>"50% MATERIÁLU BUDE Z VYZÍSKANÉHO FRÉZOVANÉHO ASFALTU"</p> <p>"viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"</p> <p>"ŠD fr. 0-32 mm tl. 140 mm"</p> <p>"Plocha podélných parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 3"</p> <p>"4. úsek" 133.220*0.50 = 66,610 [B]</p> <p>"6. úsek" 102.630*0.50 = 51,315 [C]</p> <p>"7. úsek" 168.450*0.50 = 84,225 [D]</p> <p>"Mezisoučet: "B+C+D = 202,150 [E]</p> <p>"Celkem: "B+C+D = 202,150 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- postřiky, nátěry</p>	M2	202,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>"50% MATERIÁLU BUDE Z VYZÍSKANÉHO FRÉZOVANÉHO ASFALTU"</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"ŠD fr. 0-32 mm tl. 170 mm"</p> <p>"Plocha nástupiště - betonová dlažba 200/200/60mm s fazetami, barva přírodní - skladba 1 - 4. úsek"</p> <p>6.750*0.50 = 3,375 [B]</p> <p>"Plocha chodníku - betonová dlažba 200/200/60mm s fazetami, barva přírodní - skladba 1 - 7. úsek"</p> <p>18.720*0.50 = 9,360 [C]</p> <p>"Mezisoučet: "B+C = 12,735 [D]</p> <p>"ŠD fr. 0-63 mm tl. 180 mm"</p> <p>"Plocha podélných parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 3"</p> <p>"4. úsek" 133.220*0.50 = 66,610 [E]</p> <p>"6. úsek" 102.630*0.50 = 51,315 [F]</p> <p>"7. úsek" 168.450*0.50 = 84,225 [G]</p> <p>"Mezisoučet: "E+F+G = 202,150 [H]</p> <p>"Celkem: "B+C+E+F+G = 214,885 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	214,885	-----	-----
	Specifikace					
8	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>"50% MATERIÁLU BUDE Z VYZÍSKANÉHO FRÉZOVANÉHO ASFALTU"</p> <p>"viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"</p> <p>"SĐ fr. 0/32 mm tl. 250 mm"</p> <p>"Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2"</p> <p>"6. úsek" 71.030*0.50 = 35,515 [B]</p> <p>"7. úsek" 119.060*0.50 = 59,530 [C]</p> <p>"Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2"</p> <p>"6. úsek" 7.010*0.50 = 3,505 [D]</p> <p>"Celkem: "B+C+D = 98,550 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	98,550	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	563-R	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ZÍSKANÉHO DRCENÍM NA MÍSTĚ STAVBY</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ZÍSKANÉHO DRCENÍM NA MÍSTĚ STAVBY</p> <p>"DOPRAVA, ROZPROSTŘENÍ, ZHUTNĚNÍ"</p> <p>"viz TZ, Situace SO 101, Vzorové řezy"</p> <p>"tl. 140 mm"</p> <p>"Plocha podélných parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 3"</p> <p>"4. úsek" $133.220 \cdot 0.50 \cdot 0.140 = 9,325$ [A]</p> <p>"6. úsek" $102.630 \cdot 0.50 \cdot 0.140 = 7,184$ [B]</p> <p>"7. úsek" $168.450 \cdot 0.50 \cdot 0.140 = 11,792$ [C]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C = 28,301 [D]</p> <p>"tl. 170 mm"</p> <p>"Plocha nástupiště - betonová dlažba 200/200/60mm s fazetami, barva přírodní - skladba 1 - 4. úsek"</p> <p>$6.750 \cdot 0.50 \cdot 0.170 = 0,574$ [E]</p> <p>"Plocha chodníku - betonová dlažba 200/200/60mm s fazetami, barva přírodní - skladba 1 - 7. úsek"</p> <p>$18.720 \cdot 0.50 \cdot 0.170 = 1,591$ [F]</p> <p>"Mezisoučet: "E+F = 2,165 [G]</p> <p>"tl. 180 mm"</p> <p>"Plocha podélných parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 3"</p> <p>"4. úsek" $133.220 \cdot 0.50 \cdot 0.180 = 11,990$ [H]</p> <p>"6. úsek" $102.630 \cdot 0.50 \cdot 0.180 = 9,237$ [I]</p> <p>"7. úsek" $168.450 \cdot 0.50 \cdot 0.180 = 15,161$ [J]</p> <p>"Mezisoučet: "H+I+J = 36,388 [K]</p> <p>"tl. 250 mm"</p> <p>"Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2"</p> <p>"6. úsek" $71.030 \cdot 0.50 \cdot 0.250 = 8,879$ [L]</p> <p>"7. úsek" $119.060 \cdot 0.50 \cdot 0.250 = 14,883$ [M]</p> <p>"Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2"</p> <p>"6. úsek" $7.010 \cdot 0.50 \cdot 0.250 = 0,876$ [N]</p> <p>"Mezisoučet: "L+M+N = 24,638 [O]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+E+F+H+I+J+L+M+N = 91,492 [P]</p>	M3	91,492	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	572221	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Úprava na silnici kolem obrubníku - asfaltový beton ACO 11 tl. 50mm + asf. spoj. postřik 0,6kg/m2"</p> <p>"4. úsek" $0.5 \cdot (13.88 + 25.89 + 37.34) = 38,555$ [A]</p> <p>"6. úsek" $0.5 \cdot (37.16 + 13.41 + 15.42) = 32,995$ [B]</p> <p>"7. úsek" $0.5 \cdot (24.17 + 9.22 + 8.62 + 32.22 + 30.01 + 9.9) = 57,070$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 128,620 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	128,620	-----	-----
	Specifikace					
11	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Úprava na silnici kolem obrubníku - asfaltový beton ACO 11 tl. 50mm + asf. spoj. postřik 0,6kg/m2"</p> <p>"4. úsek" $0.5 \cdot (13.88 + 25.89 + 37.34) = 38,555$ [A]</p> <p>"6. úsek" $0.5 \cdot (37.16 + 13.41 + 15.42) = 32,995$ [B]</p> <p>"7. úsek" $0.5 \cdot (24.17 + 9.22 + 8.62 + 32.22 + 30.01 + 9.9) = 57,070$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 128,620 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	128,620	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"lože z drceného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm"</p> <p>"Plocha nástupiště - betonová dlažba 200/200/60mm s fazetami, barva přírodní - skladba 1 - 4. úsek" 6.750 = 6,750 [A]</p> <p>"Plocha chodníku - betonová dlažba 200/200/60mm s fazetami, barva přírodní - skladba 1 - 7. úsek" 18.720 = 18,720 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 25,470 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	25,470	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	582612	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""lože z drceného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm""</p> <p>""Plocha podélných parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 3""</p> <p>"4. úsek" 133.220 = 133,220 [A]</p> <p>"6. úsek" 102.630 = 102,630 [B]</p> <p>"7. úsek" 168.450 = 168,450 [C]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C = 404,300 [D]</p> <p>""Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm s fazetami, barva přírodní - skladba 2""</p> <p>"6. úsek" 71.030 = 71,030 [E]</p> <p>"7. úsek" 119.060 = 119,060 [F]</p> <p>"Mezisoučet: "E+F = 190,090 [G]</p> <p>""Plocha vjezdů - betonová dlažba 200/200/80mm bez fazet, barva přírodní - skladba 2""</p> <p>"6. úsek" 7.010 = 7,010 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+E+F+H = 601,400 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	601,400	-----	-----
Specifikace						
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	917211	<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Betonový obrubník 50/200/500mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"</p> <p>"4. úsek" 7.50 = 7,500 [A]</p> <p>"6. úsek" 24.160 = 24,160 [B]</p> <p>"7. úsek" 61.550+10.60 = 72,150 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 103,810 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	103,810	-----	-----
	Specifikace					
15	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Betonový obrubník 150/300/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"</p> <p>"7. úsek" 9.90 = 9,900 [A]</p> <p>"Mezisoučet: "A = 9,900 [B]</p> <p>"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do betonového lože C16/20 XF3"</p> <p>"4. úsek" 78.920 = 78,920 [C]</p> <p>"6. úsek" 67.970 = 67,970 [D]</p> <p>"7. úsek" 104.70 = 104,700 [E]</p> <p>"Mezisoučet: "C+D+E = 251,590 [F]</p> <p>"Celkem: "A+C+D+E = 261,490 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	261,490	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[21] - SO 101 Chodník a parkovací stání - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	91772	<p>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Řádek žulové kostky kolem obrubníku u silnice II/395 do bet. Lože C16/20 XF3"</p> <p>"4. úsek" 78.920 = 78,920 [A]</p> <p>"6. úsek" 67.970 = 67,970 [B]</p> <p>"7. úsek" 104.70 = 104,700 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 251,590 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	251,590	-----	-----
	Specifikace					
17	931326	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Dilatační řez asfaltem tl. 25mm se zalitím asf. modif. zálivkou"</p> <p>"4. úsek" 13.880+25.890+37.340 = 77,110 [A]</p> <p>"6. úsek" 37.16+13.41+15.42 = 65,990 [B]</p> <p>"7. úsek" 24.17+9.22+8.62+32.22+30.01+9.9 = 114,140 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 257,240 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnicí profil 	M	257,240	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **R-2025-05-1 - Chodník pro pěší ulice Ivančická – Dolní Kounice - investice města po DI č. 4**

Objekt: **01 - Investice města Dolní Kounice**

Rozpočet: **[01]/[2]/[22] - SO 402 - Osvětlení chodníku u točny kamenolomu**

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: [01]/[2]/[22] - SO 402 - Osvětlení chodníku u točny kamenolomu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22 SO 402 - Osvětlení chodníku u točny kamenolomu -----						
31 Zdi podpěrné a volné -----						
1	314291225R00	Příplatek za montážní plošinu Příplatek za montážní plošinu	HOD	12,000	-----	-----
M Ostatní materiál -----						
28	136SV004VD	svítidlo PHILIPS 2700K, 1336lm, 12,5W svítidlo PHILIPS 2700K, 1336lm, 12,5W	KUS	6,000	-----	-----
M102VD Ostatní náklady -----						
2	10200201VD	prostup v plast.rouře pro VO prostup v plast.rouře pro VO	KS	6,000	-----	-----
M21 Elektromontáže VO -----						
3	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	71 000,000	-----	-----
4	142 R00	Přirážka za prořez kabelů Přirážka za prořez kabelů	%	20,064	-----	-----
5	210102001R00	Spojka gelová Spojka gelová	KUS	4,000	-----	-----
6	210190041RU1	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2 Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	KUS	1,000	-----	-----
7	210192574R00	Svorkovnice stožárová Svorkovnice stožárová	KUS	6,000	-----	-----
8	210204011R00	Stožár osvětlovací sloup silniční Stožár osvětlovací sloup silniční	KUS	6,000	-----	-----
9	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	KUS	1,000	-----	-----
10	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	M	164,000	-----	-----
11	210220101RT2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	M	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[22] - SO 402 - Osvětlení chodníku u točny kamenolomu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů SS FeZn Svorka hromosvodová do 2 šroubů SS FeZn	KUS	6,000	-----	-----
13	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	M	30,000	-----	-----
14	210901070RT1	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 16 mm2 volně uložený Kabel silový AYKY 1kV 4 x 16 mm2 volně uložený	M	182,000	-----	-----
15	31672230	Stožár osvětlovací sloup silniční STB 5-A Stožár osvětlovací sloup silniční STB 5-A	KUS	6,000	-----	-----
16	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	M	164,000	-----	-----
17	711122131RT1	Gumoasfalt nátěr uzemnění země x vzduch Gumoasfalt nátěr uzemnění země x vzduch	KS	6,000	-----	-----
M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky						-----
18	220410703R00	Pojistka nožová PH 00 10 A Pojistka nožová PH 00 10 A	KUS	6,000	-----	-----
M46 Zemní práce při montážích						-----
19	210290903R00	Body upevňovací pro svítidlo Body upevňovací pro svítidlo	KUS	6,000	-----	-----
20	42981190	Roura D 300, délka 900 Roura D 300, délka 900	M	6,000	-----	-----
21	460050704RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně	M3	4,320	-----	-----
22	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění Betonový základ do zeminy bez bednění	M3	2,520	-----	-----
23	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	M	164,000	-----	-----
24	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm	M	161,000	-----	-----
25	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	M	161,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [01]/[2]/[22] - SO 402 - Osvětlení chodníku u točny kamenolomu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	M	164,000	-----	-----
M65 Elektroinstalace						-----
27	650106462R00	Montáž elektrovýzbroje stožáru pro 2 okruhy Montáž elektrovýzbroje stožáru pro 2 okruhy	KUS	6,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: R-2025-05-1 - Chodník pro pěší ulice Ivančická – Dolní Kounice - investice města po DI č. 4

Objekt: 01 - Investice města Dolní Kounice

Rozpočet: [01]/[2]/[23] - Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné 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: [01]/[2]/[23] - Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23 Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady -----						
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce -----						
1	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou Zeměměřičské práce před výstavbou	KPL	1,000	-----	-----
2	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby Zeměměřičské práce při provádění stavby	KPL	1,000	-----	-----
3	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	-----	-----
4	013294000	Ostatní dokumentace stavby Ostatní dokumentace stavby "dokumentace vyztužení SO 201" 1.0 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
6	013294000.a	Ostatní dokumentace stavby - IGP inženýrsko - geologický průzkum <i>Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) ostatní dokumentace</i>	KPL	1,000	-----	-----
7	013294000.b	Ostatní dokumentace stavby - dokumentace vyztužení SO 201 dokumentace vyztužení SO 201 <i>Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) ostatní dokumentace</i>	KPL	1,000	-----	-----
VRN4 Inženýrská činnost -----						
5	043002000	Zkoušky a ostatní měření Zkoušky a ostatní měření	KPL	1,000	-----	-----