


AKTUALIZACE 05/2012

OBJEDNATEL:

Město VARNSDORF

nám. E. Beneše 470
407 47 Varnsdorf

**Provedení IS a komunikace v lokalitě pro výstavbu RD
- ul. Hradní, Varnsdorf**

<p>ZHOTOVITEL:</p>  <p>valbek Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3</p>	navrhl:	Ing. B. Fišer	objednatel:	Město Varnsdorf
	vypracoval:	Ing. B. Fišer	zak. číslo:	09UL11016
	zodp. projektant:	Ing. K. Dusbaba	datum:	05/2012
	stavba:	<p>Provedení inženýrských sítí a komunikace v lokalitě pro výstavbu RD -ul. Hradní, Varnsdorf</p>		stupeň:
	měřítko:			
STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	příloha:	SOUPIS PRACÍ		č. přílohy: paré:
			G.	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 09UL11016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL. HRADNÍ
Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Objednavatel: Město Varnsdorf
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., stř. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 138,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 25.1.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 09UL11016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
 Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
 Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11120	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KŘOVIN planimetrováno ze situace: 56.5m2=56,5000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	56,500		
2	11343	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU planimetrováno ze situace: 30.0m*0.50m*0.40m=6,0000 [A]m3 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami v č. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	6,000		
3	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY z KL: 307,089m3=307,0890 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor. dopravy	M3	307,089		
4	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I z KL: 1161,712m3=1 161,7120 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odštěpené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování 	M3	1 161,712		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 09UL11016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
 Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
 Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŮ</p> <p>materiál pro pol.č. 17110, 17130 a 17310: 64.063m3+693.0m3+76.778m3=833,8410 [A]m3</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkoppkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztůžení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztůžení 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 výkoppku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</p>	M3	833,841		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 09UL11016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
 Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
 Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573a	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TRÍ ORNICE</p> <p>Technická specifikace: materiál pro pol.č.18220 a 18230: 80.974m3+78.45m3=159,4240 [A]m3 - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkoppkem - 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 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 výkoppku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - 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 z řízení samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkoppku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	159,424		
7	17110	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ SE ZHUT</p> <p>zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	64,063		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 09ULI1016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
 Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
 Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		z KL: 64.063m3=64,0630 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce v č. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vln čením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, p říp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládaní 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.)				
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT VČETNĚ SKLÁDKOVNĚHO	M3	1 161,721		
		materiál z pol. č.12373: 1161.721m3=1 161,7210 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu				

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 09UL11016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
 Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
 Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
9	17120a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT ORNICE</p> <p>materiál z pol. č.12110: 307.089m3=307,0890 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce - 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>	M3	307,089		
10	17130	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT</p> <p>z KL: 693.0m3=693,0000 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřh čením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, p.řip. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p>	M3	693,000		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 09ULI1016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VYSTAVBU RD UL.
 Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
 Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17310		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	76,778		
			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT				
			z KL: 76,778m3=76,7780 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:				
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vř. čením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh 				

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 09UL11016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
 Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
 Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4</p> <p>dle pol.č.56330: 327.393m3/0.20m=1 636,9650 [A]m2</p> <p>Technická specifikace: Všecké práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	1 636,965		
13	18220	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>z KL: 80.974m3=80,9740 [A]</p> <p>Technická specifikace: všecké práce jsou obsaženy v textu položky</p>	M3	80,974		
14	18230	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>planimetrováno ze situace: (39m2+54m2+46m2+24m2+26m2+45m2+212m2+24m2+53m2)*0.15m=78,4500 [A]m3</p> <p>Technická specifikace: všecké práce jsou obsaženy v textu položky</p>	M3	78,450		
15	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>dle pol.č.18220 a 18230: (80.974m3+78.45m3)/0.15m=1 062,8267 [A]m2</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, první pokosení</p>	M2	1 062,827		
1		Zemní práce				
2	16 21264	<p>Základy</p> <p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM DN160</p> <p>ze situace: 196.0m=196,0000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky</p>	M	196,000		

POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 09ULI1016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
5	17 56313	Komunikace	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 150MM</p> <p>MZK I</p> <p>planimetrováno ze situace: živíčná vozovka: $1122.734m^2+15.0m^2=1\ 137,7340$ [A]m² dlažba: $23.504m^2+41.0m^2+3.15m^2+30.131m^2+7.65m^2+30.0m^2+11.802m^2+2.45m^2+1.225m^2+41.0m^2+26.844m^2=226,4060$ [B]m² Celkem: Am²+Bm²=1 364,1400 [C]m²</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, v čteně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	1 364,140		
18	56330		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>planimetrováno ze situace: živíčná vozovka: $(1122.734m^2+15.0m^2)*0.20m^2*1.20(\text{koef.rozš.})=273,0562$ [A]m³ dlažba: $(23.504m^2+41.0m^2+3.15m^2+30.131m^2+7.65m^2+30.0m^2+11.802m^2+2.45m^2+1.225m^2+41.0m^2+26.844m^2)*0.20m^2*1.20(\text{koef.rozš.})=54,3374$ [B]m³ Celkem: Am³+Bm³=327,3936 [C]m³</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, v čteně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li</p>	M3	327,393		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 09ULI1016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	572121	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,80 KG/M2</p> <p>planimetrováno ze situace: živičná vozovka: 1122.734m2+15.0m2=1 137,7340 [A]m2</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, v čteně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	1 137,734		
20	574132	<p>ASFALTOVÝ BETON TRĚ II TL 40MM ACO11 (ABSII)</p> <p>planimetrováno ze situace: živičná vozovka: 1122.734m2+15.0m2=1 137,7340 [A]m2</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, v čteně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	1 137,734		
21	574621	<p>OBALOVANÉ KAMENIVO TRĚ I TL DO 100MM ACL 16 (OKS I), TL.70MM</p> <p>planimetrováno ze situace:</p>	M2	1 137,734		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 09UL11016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
 Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
 Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	582612	<p>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>planimetrováno ze situace: dlažba: 23.504m²+41.0m²+3.15m²+30.131m²+7.65m²+7.65m²+30.0m²+1.802m²+2.45m²+1.225m²+41.0m²+26.844m²=226,4060 [A]m²</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	226,406		
23	914131	<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě šloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie</p>	KUS	13,000		

5 Komunikace

9 Ostatní konstrukce a práce

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 09ULI1016 PROVEDENÍ IS A KOMUNIKACE V LOKALITĚ PRO VÝSTAVBU RD UL.
 Objekt: 101 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
 Rozpočet: 016101 Obslužná komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ ze situace: vpravo: 205.0m+5.5m=210,5000 [A]m vlevo: 221.0m+13.0m=234,0000 [B]m Celkem: Am+Bm=444,5000 [C]m Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	444,500		
25	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ vpravo: 23.50m+17.0m=40,5000 [A]m vlevo: 17.0m+23.50m=40,5000 [B]m prahy: 22.5m+12.5m+15.0m+30.0m=80,0000 [C]m Celkem: Am+Bm+Cm=161,0000 [D]m Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	161,000		
26	919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v KÚ: 30,0m=30,0000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	30,000		
27	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK podél obrub z pol.č.91722 a podél krajníků z pol.č.91723: (444.5m+161.0m-vjezdy:(5.5m+13.0m)-podél dlažby:2*(17.0m+23.5m))*0.02m*0.04m=0,4048 [A]m ³ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	0,405		
9	Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: