

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Zemina  "123737" 9,678*2,0=19,356 [A] "131737" 5,314*2,0=10,628 [B] "132737" 3,000*2,0=6,000 [C] Celkem: A+B+C=35,984 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35,984		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Stavební suť  "11352" (55,1*0,15*0,25+55,1*0,04)*2,3=9,822 [C] "11351" (18,6*0,10*0,25+18,6*0,04)*2,3=2,781 [G] "91781" 7,2*0,04*2,3=0,662 [E] "113477" 0,74*2,0=1,480 [H] "113487" 18,426*2,0=36,852 [I] "966157" 0,26*2,3=0,598 [J] "96687" 1*0,5*2,3=1,150 [L] Celkem: C+G+E+H+I+J+L=53,345 [K]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	53,345		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Živice  "113137" 0,834*2,4=2,002 [A] "113437" 3,36*2,4=8,064 [B]  Celkem: A+B=10,066 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,066		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113137		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Výtvoření drážky pro osazení nové obruby rozměry 0,1*0,2m</div> <div>41,7*0,1*0,2=0,834 [A]</div> <div>Délky dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**</div>	M3	0,834		
5	113437		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 16KM</div> <div>V místech zužení stávajících sjezdů a v místech překryvu se stávající hlavní komunikací.</div> <div>Celková tl. odstraňovaných vrstev 0,21m</div> <div>12,9+1,1+1,0+1,0=16,000 [A]</div> <div>A*0,21=3,360 [B]</div> <div>Plochy odečteny ze situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**</div>	M3	3,360		
6	113477		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Odstranění kamenných kostek v oblasti rozšíření místních komunikací a v místech sjezdů.</div> <div>Odstranění včetně podkladu celková tl. 0,37m</div> <div>2,0*0,37=0,740 [A]</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**</div>	M3	0,740		
7	113487		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM</div>	M3	18,426		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy  
**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění betonové dlažby a dlažby zámkové v oblasti rozšíření místních komunikací a v místech sjezdů. Odstranění včetně podkladu celková tl. 0,37m 13,9+12,5+8,2=34,600 [A] odstranění dlažby zámkové 7,5+7,4+0,3=15,200 [B] odstranění betonových dlaždic Celkem: A+B=49,800 [C] C*0,37=18,426 [D] Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  Odstranění stávajících obrub betonových včetně betonové patky. Odvoz na skládku Rozměry pro výpočet kubatury obruba: 100mm * 250mm 2,5+2,5+2,3+2,6+2,2+2,2+1+1+2,3=18,600 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M	18,600		
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odstranění stávajících obrub betonových včetně betonové patky. Odvoz na skládku Rozměry pro výpočet kubatury obruba: 150mm * 250mm 8,5+8,4+4,8+6,4+4,0+4,2+9,6+9,2=55,100 [A] Délky odečteny ze situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M	55,100		
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování stávajících sjezdů asfaltových průměrné tl. 50mm	M3	8,625		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-004-101
SO 102
SO 102

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec
Místní komunikace a sjezdy
Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> odvoz a likvidace v režii zhotovitele </div> <div> (51,6+31,3+25,3+64,3)*0,05=8,625 [A] </div> <div> Plochy dle situace ACAD </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami </div> </div>				
11	123731		<div> <div> ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO IKM </div> <div> S odvozem na mezidepónii a zpět na stavbu pro opětovné použití v "17491" a "17110" </div> <div> 2,25=2,250 [A] "do položky 17491 " </div> <div> 3,0=3,000 [B] "do položky 17110" </div> <div> Celkem: A+B=5,250 [C] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: </div> <div> <div> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem </div> <div> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené </div> <div> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření </div> <div> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění </div> <div> - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. </div> <div> - příplatek za lepivost </div> <div> - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) </div> <div> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) </div> <div> - potřebné snížení hladiny podzemní vody </div> <div> - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů </div> <div> - vytahování a nošení výkopku </div> <div> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy </div> <div> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek </div> <div> - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) </div> <div> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů </div> <div> - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování </div> <div> - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka </div> <div> - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě </div> <div> - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti </div> <div> - třídění výkopku </div> </div> </div>	M3	5,250		

Stavba:	L-17-004-101	II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec
Objekt:	SO 102	Místní komunikace a sjezdy
Rozpočet:	SO 102	Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
12	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  Drobné odkopy a pro osazení nových obrub a nové konstrukční vrstvy sjezdů a místních komunikací.  (41,7*0,04+11,2*0,1+3,8*0,1+0,37*7,5+4,0*0,1+0,37*3,2+10,5*0,52+8,2*0,15)*1,05=14,928 [A] A-5,25=9,678 [B] Celková kubatura výkopu - kuabtura "123731" Kubatury dle příčných řezů a situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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	M3	9,678		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	12573A		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - BEZ DOPRAVY "123731" 5,25=5,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)	M3	5,250		
14	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM Hloubení jam pro nové dešťové vpusti.	M3	5,314		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy  
**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1,63*1,63*2)*1=5,314 [A] Počty dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Výkop rýhy pro přípojky nových vpustí. 1,5*1,0*2,0=3,000 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	3,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  Drobné zásypy a násypy zejména dorovnání terénu a za obrobou. Materiál bude použit z položky "123731"  3=3,000 [A] Kubatura odhadnuta ze situace a příčných řezů ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	3,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy  
**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  "123737" 9,678=9,678 [A] "131737" 5,314=5,314 [B] "132737" 3,000=3,000 [C] Celkem: A+B+C=17,992 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	17,992		
18	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zásyp rýh od přípojek vpustí v oblasti konstrukčních vrstev vozovky. Zásyp rušených vpustí viz "96687"	M3	5,291		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-101

SO 102

SO 102

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Místní komunikace a sjezdy

Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obsyp kolem nově budovaných vpustí Zásyp ze štěrkodrtí fr. 0/32  1*1,5=1,500 [B] (1,6*1,6*1,5-(3,14*0,25*0,25*0,25))*1=3,791 [C] Celkem: B+C=5,291 [D] délky přípojek dle situace ACAD hloubka odhadnuta  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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.)				
19	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Krycí a boční obsyp přípojky vpustí (trubka PVC DN 150) kamenivo fr. 0/4  délka přípojek x plocha v příčném řezu: (1,5)*0,506=0,759 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	0,759		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy  
**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
20	17491		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp rýh od přípojek vpustí mimo konstrukční vrstvy. Použije se materiál z položky "132731"</p> <p>1,5*1,5*1,0=2,250 [A] délky přípojek odečteny ze situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	2,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  43,2+4,0+2,0+1,6+2,6+15,4=68,800 [A] Plochy dle situace ACAD  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	68,800		
22	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  V místech ohumusování  (7,1+4,8+1+2,8)*1,1=17,270 [A] Plocha dle ACAD  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	17,270		
23	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  Materiál bude použit ze stavby  (7,1+4,8+1+2,8)=15,700 [A] Plocha dle ACAD  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	15,700		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Podkladní beton u vpustí + betonový prstenec u vpusti klasické.  0,1*1,6*1,6*1=0,256 [B] (1,6*1,6*0,25-(3,14*0,25*0,25*0,25))*1=0,591 [C] Celkem: B+C=0,847 [D]  Technická specifikace: - 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,	M3	0,847		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy  
**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
25	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Podsyp potrubí přípojek z PVC DN 100 z kameniva těžného tl. 100  1,0*0,1*(1,5)=0,150 [A] Délka přípojek dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,150		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
26	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM  Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 120mm V místech s novými konstrukčními vrstvami u sjezdu v km 0,547	M2	15,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy  
**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,4=15,400 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
27	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM  Podkladní konstrukční vrstvy v místech sjezdů. Šťerkodrt' ŠDa 8/16 tl. 50mm 43,2=43,200 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	43,200		
28	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Nová ŠDb 0/32 tl. 150mm. Napojení na nezpevněný sjezd, nové konstrukce pod chodníkem 4,0+2,0+1,6+2,6=10,200 [A] Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	10,200		
29	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	43,200		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy  
**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní konstrukční vrstvy v místech sjezdů. Štěrkodrt' ŠDb 0/32 tl. 200mm 43,2=43,200 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
30	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min 200mm V místech s novými konstrukčními vrstvami u sjezdu v km 0,547 15,4=15,400 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	15,400		
31	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik za kationaktivní asfaltové emulze 0,5 kg/m2 pro vyrovnávací vrstvu napojení v km 0,33290 a v rozšíření km 0,54735 38,1+15,4=53,500 [A] Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	53,500		
32	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik za kationaktivní asfaltové emulze 0,2 kg/m2 ve sjezdech km 0,33290, km 0,40720, km 0,40850 a km 0,54735	M2	185,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			51,6+31,3+25,3+77,2=185,400 [A] Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: - 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				
33	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl proměnná (min. 50mm) Celková plocha: 51,6+31,3+25,3+77,2 m2 (0,061*51,6)+(0,05*31,3)+(0,067*25,3)+(0,05*77,2)=10,268 [A] (průměrná tl. * plocha) Kubatury dle situace a příčných řezů ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	10,268		
34	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ Vyrovnávací vrstva z asfaltového betonu pro ložné vrstvy ACL 16+ tl proměnné min 60mm. ve sjezdu staničení cca 0,333 vlevo plocha cca 38,1m2 a u nových konstrukčních vrstev v km 0,547 Vyplnění drážky rozměru 0,2*0,1m vytvořené pro osazení obruby 0,085*38,1=3,239 [A] průměrná tl. * plocha 15,4*0,06=0,924 [C] 41,7*0,2*0,1=0,834 [B] Celkem: A+C+B=4,997 [D] Kubatury dle situace a příčných řezů ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	4,997		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy  
**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
36	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Včetně dořezů zapravení spar a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm a dořezání dlažby Kousek nového chodníku u sjezdu v km cca 0,408, 0,547</p> <p>1,6+2,6=4,200 [A] Plocha dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	4,200		
37	587201		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK</p> <p>Předláždění napojení zpevněných sjezdů z betonových dlaždic včetně lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm.</p> <p>1,5=1,500 [A] Plocha dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li><li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li></ul>	M2	1,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	587205		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>Předláždění napojení zpevněných sjezdů z betonových dlaždic včetně lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm.</p> <p>4,0+1,5=5,500 [A]</p> <p>Plocha dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	5,500		
39	587206		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Předláždění napojení zpevněných sjezdů ze zámkové dlažby včetně lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm.</p> <p>4,0+4,0=8,000 [A]</p> <p>Plocha dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	8,000		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
40	87433		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>Přípojka vpustí PVC DN 150</p> <p>1,5=1,500 [A]</p> <p>Délky přípojek dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a</p>	M	1,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
41	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Uliční dešťová vpust' - klasická se zabudovanou zápachovou uzávěrou detail viz. výkresová dokumentace  1=1,000 [A] počty dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
42	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  šachty kanalizace splaškové  2=2,000 [A] Počty dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
43	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ  Výšková úprava poklopů stavajících vpustí včetně veškerých materiálů a prací. Ne klínkováním ale vhodným materiálem	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Počet dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
44	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ vodovod, plyn; 1=1,000 [A] Počty dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
45	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM zaústění přípojky od vpusti do kanalizace 1=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Značky Nové; 2xE2b 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy  
**Rozpočet:** SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  V7b(12,6m/2*0,25) = 1,6 m2 1,6=1,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,600		
48	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  V7b(12,6m/2*0,25) = 1,6 m2 1,6=1,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,600		
49	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Betonový obrubník 150 x 250 mm do betonového lože C 16/20 tl. 100mm Včetně dořezů a zapravení spar.  výšky nad vozovkou 2 cm: 4,2+3,2+3,3+1,4+1,7+3,3+2,5+2,3=21,900 [A] výšky nad vozovkou 15 cm: 4,7+6,6+4,7+6,5+1,0+1,0+2,5+1,9+3,6+6,5+3,0+6,5=48,500 [B] Celkem: A+B=70,400 [C] délky odečteny ze situace ACAD  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	70,400		
50	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Výšková úprava stávajících obrub v oblasti předláždění sjezdů stávajícím materiálem	M	7,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Rozpočet:

SO 102 Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2=7,200 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.				
51	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM Řezání asfaltu v místech osazení nové obruby a v místech napojení na objekt SO101 41,7+15,3+15+21,8+14,1=107,900 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	107,900		
52	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 Těsnění spar zálivkou v místech napojení na SO 101 15,3+15+21,8+14,1=66,200 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	66,200		
53	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Po odfrézování 172,5=172,500 [A] Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	172,500		
54	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Odstranění konstrukcí betonových u sjezdu ve stan. cca 0,408 0,2*1,3=0,260 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	0,260		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-101

SO 102

SO 102

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Místní komunikace a sjezdy

Místní komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
55	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Bourání stávající vpusti s odvozem na skládku  1=1,000 [A] Počet dle situace ACAD Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

**Objekt:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

**Rozpočet:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání  
**Rozpočet:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "123737" 21,78*2,0=43,560 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,560		
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Živice "113137" 1,134*2,4=2,722 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,722		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM Odstranění asfaltu pro zřízení parkovacích zálivů. Poznámka: v místech kde nové parkovací zálivy zasahují drobně do konstrukcí sjezdů k nemovitostem, jsou konstrukční vrstvy těchto sjezdů odstraněny v objektu SO102 (13,0+14,0)*0,2*0,21=1,134 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	1,134		
4	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM Materiál s odvozem na mezidepónii a zpět na stavbu pro opětovné použití v "17110"	M3	9,900		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání  
**Rozpočet:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(13+12+23+12+17+11+11)*0,1=9,900 [A] Kubatura dle položky "17110" Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Odkop v místech zřízení nových parkovacích stání.	M3	21,780		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání  
**Rozpočet:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(13+12+23+12+17+11+11)*0,32=31,680 [A] A-9,9=21,780 [B] celková kubatura mínus "123731" Kubatury dle situace a příčných řezů ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12573A		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - BEZ DOPRAVY "123731" 9,9=9,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	9,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání  
**Rozpočet:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>položka nezahrnuje:</li> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> <li>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</li> </ul>				
7	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  Drobné zásypy a násypy (dorovnání terénu + za obrobou) Bude použit materiál z položky "123731"  (13+12+23+12+17+11+11)*0,1=9,900 [A] Kubatury dle situace a příčných řezů  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>	M3	9,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání  
**Rozpočet:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "123737" 69,3=69,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	69,300		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	285,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Rozpočet:

SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			236+49,5=285,500 [A] Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
10	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Úprava pláně v oblasti ohumusování.  (11,5+49,5)=61,000 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	61,000		
11	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Materiál bude použit ze stavby.  (11,5+49,5)=61,000 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	61,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt ŠDb 0/32 Ge tl. 200 mm.  236=236,000 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	236,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Rozpočet:

SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	582612		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Včetně zapravení spar, lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm a dořezů.</div> <div>236,1=236,100 [A]</div> <div>A-4,275=231,825 [B] celková plocha minus "582615"</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	231,825		
14	582615		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Proužek barevné dlažby oddělující jednotlivá stání včetně zapravení spar, lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm a dořezů.</div> <div>2,25*19*0,1=4,275 [A]</div> <div>Délky dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	4,275		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Rozpočet:

SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
8		Potrubí					
15	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů stávajících šachet  1+1=2,000 [A] Počty dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
16	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava šoupat  1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonový obrubník 100 x 250 mm do betonového lože C 16/20 tl. 100mm Včetně dořezů a zapravení spar.  1,2+1+2,5+1+2,4+0,5+0,8=9,400 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	9,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání  
**Rozpočet:** SO 141 Stavební úpravy parkovacích stání

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Betonový obrubník 150 x 250 mm do betonového lože C 16/20 tl. 100mm Včetně dořezů a zapravení spar.  výšky nad vozovkou 10 cm: 15,8+13,7+23,3+12+21,1+15+3+15,7=119,600 [A] délky odečteny ze situace ACAD  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	119,600		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

**Objekt:** SO 151 Chodníky

**Rozpočet:** SO 151 Chodníky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 151 Chodníky

Rozpočet:

SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Zemina  "123737" 17,398*2,0=34,796 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,796		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Stavební suť  "11351" (17,60*0,10*0,25+17,60*0,04)*2,3=2,631 [C] "113487" 7,300*2,0=14,600 [F] "91781" 10,5*0,04*2,3=0,966 [E] Celkem: C+F+E=18,197 [G]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,197		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113487		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM  Odstranění betonové dlažby a dlažby zámkové . Odstranění včetně podkladu celková tl. 0,25m 3,2+26,0=29,200 [A] odstranění dlažby zámkové A*0,25=7,300 [D] Plochy dle situace ACAD  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	7,300		
4	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  Odstranění stávajících obrub betonových včetně betonové patky Rozměry pro výpočet kubatury	M	17,600		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
 Objekt: SO 151 Chodníky  
 Rozpočet: SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obruba: 100mm * 250mm 4,6+13=17,600 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
5	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO IKM S odvozem na mezidepónii a zpět na stavbu pro opětovné použití v "17110" 4,302=4,302 [A] Kubatura dle "17110" Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul>	M3	4,302		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 151 Chodníky  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM Odkop pro zřízení nových konstrukčních vrstev a osazení onrub.  160,8*0,05+25*0,2+13,4*0,4+5,5*0,6=21,700 [A] A-4,302=17,398 [B] celková kubatura výkopu minus "123731" Kubatury dle příčných řezů a situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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	M3	17,398		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 151 Chodníky

Rozpočet:

SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	12573A		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - BEZ DOPRAVY "123731" 4,302=4,302 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)	M3	4,302		
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  Drobné zásypy a násypy zejména za obrubou. Použije se materiál z položky "123731"	M3	4,302		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-004-101
SO 151
SO 151

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec
Chodníky
Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> 160,8*0,02+13,4*0,04+5,5*0,1=4,302 [A]  Kubatury dle příčných řezů a situace ACAD </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> </div> </div>				
9	17120		<div> <div> ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  "123737" 17,398=17,398 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul> </div> </div>	M3	17,398		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 151 Chodníky

Rozpočet:

SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  19,1+4,4+126,8=150,300 [A] Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	150,300		
11	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  V místech ohumusování  160,8*0,2+5,5*0,4=34,360 [A] Plocha dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	34,360		
12	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  Materiál bude použit ze stavby  160,8*0,2+5,5*0,4=34,360 [A] Plocha dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	34,360		
22	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA  Odvoz vybouraných záhonových obrubníků na skládku  Celkem: (17,6*0,1*0,25+17,6*0,04)*2,3*16=42,099 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	42,099		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 151 Chodníky

Rozpočet:

SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  Betonové lože palisády.  0,3*0,4*(15,4+3,0+4,5+15,3)=4,584 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: - 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, - 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 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,	M3	4,584		
2			Základy				

3

Svislé konstrukce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-101

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

SO 151 Chodníky

SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	31811		<div>ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ BETON</div> <div>PALISÁDA DO BETONOVÉHO LOŽE</div> <div>(např. BETONOVÁ 500X115X115 PŮLKULATÁ DO BET. ZÁKLADU NA 1/3 VÝŠKY PALISÁDY)</div> <div>0,13*0,5*(15,4+3,0+4,5+15,3)=2,483 [A]</div> <div>Délka dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: - 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,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div>	M3	2,483		
3		Svislé konstrukce					
5		Komunikace					
15	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Štěrkodrt ŠDb 0/32 Ge v oblasti úpravy nepevněných sjezdů</div> <div>19,1+4,4+4,7+27,3+8,1+91,4=155,000 [A]</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	155,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 151 Chodníky  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Betonová dlažba zámková tl. 60mm Včetně dořezů zapravení spar a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm  (19,1+4,4+27,3+8,1+91,4)=150,300 [A] A-13,8-14,0=122,500 [B] celková plocha dlažby - dlažba barevná a reliéfní - 14m2 dlažby jenž je součástí položky "587206" v objektu SO 103 Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	122,500		
17	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Pás dlažby barevně kontrastní v oblasti nástupiště autobusové zastávky. Včetně dořezů zapravení spar a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm  7,8=7,800 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	7,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 151 Chodníky

Rozpočet:

SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	58261A		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Nová dlažba reliéfní barevná tl. 60mm v oblasti chodníků (chodník na konci úseku, levá strana)</div> <div>Včetně dořezů zapravení spar a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm</div> <div>4,7+9,1=13,800 [A]</div> <div>Plochy dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	13,800		
19	587206		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</div> <div>Předláždění stávající betonové dlažby se zámkem . Včetně doplnění nového lože z kameniva drceného fr. 4/8 v případě výškové úpravy dlažby.</div> <div>15=15,000 [A]</div> <div>Plochy dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>	M2	15,000		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-101

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

SO 151 Chodníky

SO 151 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	917223		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</div> <div>Betonový obrubník 100 x 250 mm do betonového lože C 16/20 tl. 100mm</div> <div>Včetně dořezů a zapravení spar.</div> <div>57,8+14,3+5,9=78,000 [A]</div> <div>A-15,3=62,700 [B]</div> <div>Plocha odečtena ze situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>    dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>    betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	62,700		
21	91781		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Výšková úprava stávajících betonových obrub včetně drobných úprav polohy a nové betonové patky. Včetně odvozu vybouraného lože na skládku</div> <div>2,5+8=10,500 [A]</div> <div>Plochy dle situace ACAD</div> <div>Hmotnost odbouraného lože 10,5*0,04*2,3=0,966T</div> <div>Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</div>	M	10,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec**Objekt:** SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Přesun sutě						
1	997221855	221	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	7,650		
2	460600061	946	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	T	7,650		
3	460600071	946	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	T	76,500		
0	Přesun sutě						
1	Elektromontáže						
4	210100422	921	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	KUS	4,000		
5	210101205	921	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní páskovou SVp 1až5 žíly do 3x10 a 4x10 mm2	KUS	2,000		
6	354360230	354	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4 x 16 - 50mm	KUS	2,000		
7	210204011	921	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	2,000		
8	316740670	316	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	KUS	1,000		
9	316740670a	316	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový zesílený	KUS	1,000		
10	210204103	921	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	2,000		
11	v1		Výložník rovný pro svítidlo VO	KUS	2,000		
12	210204201	921	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	V2		Elektrovýzbroj stožárová	KUS	2,000		
14	341110360	341	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0	M	16,000		
15	V3	R	Montáž svítidel LED na výložník nebo dřík	KUS	2,000		
16	V4		Přechodové svítidlo v.č. metalhalogenidové výbojky	KUS	1,000		
17	V5		Přechodové svítidlo v.č. metalhalogenidové výbojky (levostraná charakteristika)	KUS	1,000		
18	210810014	921	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	M	17,000		
19	341110800	341	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2 obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0	M	17,000		
20	210220001	921	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	M	16,000		
21	354410730	354	drát průměr 10 mm FeZn Hmotnost: 0,62 kg/m	KG	10,500		
22	210280001	921	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	KUS	1,000		
23	210280712	921	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	SOUBOR	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	V6	R	Výkon montážní plošiny	SH	8,000		
25	V7	R	Světelně technický výpočet přechod	KUS	1,000		
1	Elektromontáže						
2	Zemní práce při extr.mont.pracích						
26	V1	R	Zaměření skutečného provedení stavby	KUS	1,000		
27	V9	R	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostor	KUS	1,000		
28	460050703	946	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	2,000		
29	460080013	946	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	M3	1,000		
30	592457000	592	dlažba betonová plošná hladká Standard 30x30x4,5 cm šedá Spotřeba: 11,11 kus/m2	M2	0,180		
31	286113210	286	trubka kanalizace plastová KGEM-250x1000 mm SN4	KUS	2,000		
32	460150243	946	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	M	10,000		
33	460150263	946	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	M	3,000		
34	460421001	946	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	13,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 450 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	460490013	946	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	13,000		
36	460560233	946	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	M	10,000		
37	460560263	946	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	M	3,000		
2	Zemní práce při extr.mont.pracích						

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
2	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY  Keř LVA Ligustrum vulgare "Atrovirens" (kontejnerovaný materiál 2,0L, min. 3 výhony min.70cm včetně jamky, včetně výsadby, včetně půdního kondicionéru do kořenového prostoru keřů (40g/keř) a včetně jeho zapravení do kořenového prostoru  Celkem: 921=921,000 [A] Viz výkres č.2 - Situace v SO 801  Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	921,000		
3	183511	A	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ  chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 (výsadba tvarovaného živého plotu - LVA)  Celkem: 261,70=261,700 [A] Plocha určena grafickým programem Autocad  Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	261,700		
4	183311	A	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY  mechanická příprava půdy pro výsadbu - rotavátorování a uhrabání (výsadba tvarovaného živého plotu LVA)  Celkem: 261,7=261,700 [A] Plocha určena grafickým programem Autocad  Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků	M2	261,700		
5	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	4,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-101

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

SO 801 Vegetační úpravy

SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zalití keřů vodou plocha nad 20 m2 - 5l/keř (LVA = 921ks) , včetně dovozu vody na stavbu  Celkem: 4,60=4,600 [A] Viz výkres č.2 - Situace v SO 801 Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
7	18461		MULČOVÁNÍ  mulčování rostlin tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (výsadba tvarovaného živého plotu LVA - 261,70 m2) materiál - mulčovací borka (mulč. štěpka)  Celkem: 261,7=261,700 [A] Plocha určena grafickým programem Autocad Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	261,700		
8	183511	B	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ  chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 (založení trávníku)  Celkem: 574=574,000 [A] Plocha určena grafickým programem Autocad Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	574,000		
9	183311	B	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY  mechanická příprava půdy na založení parkového trávníku v rovině a svahu do 1:5 (rotavátorování a uhrabání)  Celkem: 574=574,000 [A] Plocha určena grafickým programem Autocad Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků	M2	574,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-004-101
SO 801
SO 801

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec
Vegetační úpravy
Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 materiál - osivo směs travní (574,0 m2)  Celkem: 574=574,000 [A] Plocha určena grafickým programem Autocad  Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	574,000		
11	183311	C	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY  obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 (parkový trávník)  Celkem: 574=574,000 [A] Plocha určena grafickým programem Autocad  Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků	M2	574,000		
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  3x pokos do předání travnatých ploch  Celkem: 3*574=1 722,000 [A] Plocha určena grafickým programem Autocad  Technická specifikace: Zahnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	1 722,000		
13	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH  následná údržba keřů po dobu 2 roku - zálivka 10 x 5l/ks ročně, vypletí min 2x/rok, ošetř. dřevin odplevelení  Celkem: 2*10*261,7=5 234,000 [A] Viz výkres č.2 - Situace v SO 801 Plocha určena grafickým programem Autocad  Technická specifikace: položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	M2	5 234,000		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
6	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  materiál - netkaná mulčovací textilie (výsadba tvarovaného živého plotu LVA - 261,70 m2), včetně dovozu a instalace  Celkem: 261,7=261,700 [A] Plocha určena grafickým programem Autocad Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	261,700		
2		Základy					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec**Objekt:** SO 802 Terénní úpravy**Rozpočet:** SO 802 Terénní úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-101

SO 802

SO 802

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Terénní úpravy

Terénní úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11120		<div>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</div> <div>Odstranění stávajících křovin. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>51,6=51,600 [A]</div> <div>Plochy dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</div> <div>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</div> <div>spálení na hromadách nebo štěpkování</div>	M2	51,600		
2	11130		<div>SEJMUTÍ DRNU</div> <div>Odstranění drnu s humusem průměrné tl. 0,1m materiál bude použit zpět na stavbě v položkách "18231" příslušných stavebních objektů. Případný přebytek bude odvezen a likvidován v režii zhotovitele.</div> <div>940=940,000 [A]</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</div>	M2	940,000		
3	12573A		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - BEZ DOPRAVY</div> <div>"11130"</div> <div>94=94,000 [A] "11130"</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div>	M3	94,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 802 Terénní úpravy  
**Rozpočet:** SO 802 Terénní úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li><li>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</li></ul>				
4	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS  Zřízení přítěžovací lavice. Materiál bude použit z objektu SO 101 položka "113321" 32,23m3 a "123731" 70,97m3  $32,23+70,97=103,200$ [A] Celková kubatura přítěžov. lavice zjištěna planimetrováním příčných řezů ACAD	M3	103,200		
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li></ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec

Objekt:

SO 802 Terénní úpravy

Rozpočet:

SO 802 Terénní úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
5	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ pro položku "18221"  407,8=407,800 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	407,800		
6	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M materiál bude použit ze stavby  407,8=407,800 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	407,800		
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochrana stávajících stromů v počtu 3ks  3*(1,5*4*2)=36,000 [A] 2kusy dle ACAD + 1 rezervní Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	36,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-004-101 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, obec  
**Objekt:** SO 802 Terénní úpravy  
**Rozpočet:** SO 802 Terénní úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem: