

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** laboro ateliér**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Martin Zerák**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 31.12.2016**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina (inertní materiál)  poplatek za uložení výkopku na skládku dle pol. 11130 (drn): $964\text{m}^2 * 0,10 = 96,40\text{m}^3 * 2,0\text{t}/\text{m}^3 = 192,80$ [A] t dle pol. 12373-R.b: $1683,46\text{m}^3 * 2,0\text{t}/\text{m}^3 = 3\,366,92$ [B] t dle pol. 13273-R.b: $73,31\text{m}^3 * 2,0\text{t}/\text{m}^3 = 146,62$ [C] t dle pol. 212625 (trativody): $499,10 * 0,20\text{m}^3/\text{m} = 99,82\text{m}^3 * 2,0\text{t}/\text{m}^3 = 199,64$ [D] t Celkem: $A+B+C+D=3\,905,98$ [E] t  Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 905,98		
2	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU  beton sut'  dle pol. 11351-R (obruby vč. bet. lože): $\text{dl.}103,5\text{m} * 0,14\text{ t}/\text{m} = 14,49$ [A] t dle pol. 11352-R (obruby vč. bet. lože): $\text{dl.}162\text{m} * 0,20\text{ t}/\text{m} = 32,40$ [B] t dle pol. 11315-R (bet. sjezdy): $1,4\text{m}^3 * 2,3\text{ t}/\text{m}^3 = 3,22$ [C] t dle pol. 96687 (ul.vpusti): $8\text{ks} * 0,50\text{ t}/\text{ks} = 4,00$ [D] t Celkem: $A+B+C+D=54,11$ [E] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	54,11		
3	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU  vytěžené nestmelené štěrkové vrstvy vozovky  poplatek za uložení suti dle pol. 11332-R: $444,3\text{m}^3 * 1,9\text{ t}/\text{m}^3 = 844,17$ [A] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	844,17		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU  sejmutí dmové vrstvy v tl. 0,10m včetně odvozu a uložení na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek viz pol. č. 014101	M2	964,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy digit. ze situace vlevo: 716=716,00 [A] m2 vpravo: 248=248,00 [B] m2 Celkem: A+B=964,00 [C] m2 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
5	11315-R		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  včetně odvozu a uložení na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek viz pol. č. 014102.01 vjezdy, sjezdy k RD: 7m2*0,20=1,40 [A] m3 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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,40		
6	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK  včetně odvozu a uložení na meziskládku pro zpětné použití na stavbě  Rozebrání stávající vozovky z žulových kostek 100/100 digit. ze situace: 1025m2*0,10=102,50 m3 z toho pro zpětné použití: SO 101 dle pol. 58221-R: 29m2*0,10=2,90 [A] m3 dle pol .58222-R: 188,4m2*0,10=18,84 [B] m3 dle pol. 91772-R (obrubu): dl.1090m*š.0,10=109m2*0,10=10,90 [C] m3 SO 102 dle pol. 58221-R: 52m2*0,10=5,20 [D] m3  Celkem: A+B+C+D=37,84 [E] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	37,84		
7	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM  včetně odvozu a uložení na skládku SÚS, bez poplatku	M3	64,66		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Silnice III/41924  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozebrání stávající vozovky z žulových kostek 100/100 digit. ze situace: 1025m2*0,10=102,50 [A] m3 odpočet pro zpětné použití dle pol. 11317: -37,84=-37,84 [B] m3 Celkem: A+B=64,66 [C] m3  Poznámka - vytěžený materiál kostky: 64,66*0,75=48,50 m3 lože: 64,66*0,25=16,16 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
8	113181		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO IKM na skládku obce  Rozebrání stávající zámkové dlažby vozovky (digit. ze situace) BUS zastávka (pojízdná DL 100 šedá): 149m2*0,10=14,90 [A] m3  Rozebrání stávající dlažby chodníků (digit. ze situace) chodníky (bet. DL 30x30x4): 126m2*0,04=5,04 [B] m3 BUS nástupiště (ostrůvek DL 60 zámková barevná): 32m2*0,06=1,92 [C] m3  vjezdy, sjezdy k RD (dlažba různá): 15m2*0,08=1,20 [D] m3 vstup ke hřbitovu (DL 80 zámková): 7m2*0,08=0,56 [E] m3  Celkem: A+B+C+D+E=23,62 [F] m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku obce	M3	23,62		
9	11332-R		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  včetně odvozu a uložení na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatků viz pol. č. 014102.02	M3	444,30		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění nestmeleného podkladu rušených krytů vozovek a chodníků vozovky: dle pol. 113177 (k-ce vozovky): 1025m2*0,20=205,00 [A] m3 dle pol. 11372-R (k-ce vozovky): 802m2*0,20=160,40 [B] m3 dle pol. 113181 (k-ce BUS): 149m2*0,20=29,80 [C] m3 dle pol. 587202 (předlažd. kostky, kříž na KÚ): 105m2*0,20=21,00 [D] m3 chodníky dle pol. 113181 (dlažba): (126+32)*0,15=23,70 [E] m3 vjezdy, sjezdy k RD a hřbitovu dle pol. 113181 (dlažba): (15+7)*0,20=4,40 [F] m3  Celkem: A+B+C+D+E+F=444,30 [G] m3 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** (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).				
10	11351-R		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  vč. odstranění bet. patky, včetně odvozu a uložení na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek viz pol. č. 014102.01  odstranění stávajících záhon. obrub podél chodníku vlevo: 22+65,5=87,50 [A] m podél sjezdů k RD vpravo: 16=16,00 [B] m Celkem: A+B=103,50 [C] m 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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	103,50		
11	11352-R		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  vč. odstranění bet. patky, včetně odvozu a uložení na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek viz pol. č. 014102.01  odstranění stávajících sil. obrub podél chodníku a zpevněných ploch vlevo: 126+36(ostř.)=162,00 [A] m 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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M	162,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odvozná vzdálenost včetně likvidace v režii zhotovitele, část asf. recyklátu zpětně použita na krajnice (dle pol. 56962 - 1,78m3)  Frézování stávající asf. vozovky v tl. 100mm km 0,0 (ZÚ)-0,055 a pás vlevo km 0,150-KÚ plocha digit. ze situace: 802m2*0,10=80,20 [A] m2  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	80,20		
13	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I  včetně odvozu na meziskládku, pro zpětné použití  Celkový výkop dle pol. 12373-R.b: 1718,34m3 z toho na meziskládku pro zpětné použití dle pol. 17320: 33+30=63,00 [A] m3  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 stíněných 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	M3	63,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
14	12373-R	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek viz pol. č. 014101	M3	1 683,46		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka po úroveň zemní pláně (po odstanění k-ce stávající vozovky) digit. interpolací ze vzorových a příčných řezů km 0,000-0,035: 1,8m2(digit.)*35=63,00 [A] m3 km 0,035-0,070: 2,1m2*35=73,50 [B] m3 km 0,070-0,110: 1,6m2*40=64,00 [C] m3 km 0,110-0,160: 1,2m2*50=60,00 [D] m3 km 0,160-0,180: 1,6m2*20=32,00 [E] m3 km 0,180-0,210: 2,2m2*30=66,00 [F] m3 km 0,210-0,230: 2,75m2*20=55,00 [G] m3 km 0,230-0,250: 3,0m2*20=60,00 [H] m3 km 0,250-0,270: 3,5m2*20=70,00 [I] m3  park. stání podélné na ZÚ: 0,5m2*30=15,00 [J] m3 park. pás u hřbitova: 1,4m2*27=37,80 [K] m3 BUS zastávka + střed. ostrůvek: (1,5m2*15+2,8m2*15+1,5m2*15)=87,00 [L] m3 připojení křiž. nas KÚ: 105*0,15=15,75 [M] m3 zřízení stupňů v podloží (svah u BUS nástupiště): 1,4m2*30=42,00 [N] m3 odpočet kubatury sejmutí drnu viz. pol. 11130-R: -964*0,10=-96,40 [O] m3  Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=644,65 [P] m3  odkop pro výměnu podloží v tl.0,4m (paraplán) - výpočet viz pol. 17180 1101,81=1 101,81 [Q] m3  Celkový výkop: P+Q=1 746,46 [R] m3  Odpočet z toho na meziskládku pro zpětné použití dle pol. 17320: -(33+30)=-63,00 [S] m3  Celkem: R+S=1 683,46 [T] m3				
	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.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 odvedení 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	12573-R.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nakupovaný materiál vhodný k ohumusování (ornice), vč. poplatku dle pol. 18222: 503,8m2*0,15=75,57 [A] m3 dle pol. 18232: 831m2*0,15=124,65 [B] m3 Celkem: A+B=200,22 [C] m3 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> </ul>	M3	200,22		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
16	12573-R.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  materiál min. podmíněčně vhodný dle ČSN 73 6133 (pro zemní krajnice a dosypávky), vč. poplatku  dle pol. 17110 (násyp): 258,15=258,15 [A] m3 dle pol. 17310 (krajnice a dosypávky): 30,5=30,50 [B] m3 Celkem: A+B=288,65 [C] m3  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. črpacích 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	M3	288,65		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
17	13273	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  včetně odvozu na meziskládku, pro zpětné použití  Celkový výkop rýh dle pol. 13273-R.b: 83,28 m3 z toho na meziskládku pro zpětné použití - zásyp, obsyp dle pol. 17411: 9,97=9,97 [A] m3  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 štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> </ul>	M3	9,97		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
18	13273-R	b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek viz pol. č. 014101  výkop rýhy v úseku celkové výměny k-ce vozovky započten z úrovně parapláně vozovky rýha pro přípojky vpustí PP DN 150: ve vozovce: hl.1,0*š.0,80*dl.27=21,60 [A] m3 v terénu (vyústění drenáže): hl.1,5*š.0,80*dl.3=3,60 [B] m3 vpustí: hl.1,0*1,2*1,2*9ks=12,96 [C] m3 dren. šachty: hl.1,5*1,2*1,2*7ks=15,12 [D] m3 rýha pro ochranu stáv. sdělovacího kabelu: hl.0,9*š.0,5*dl.35=15,75 [E] m3 rýha pro ochranu stáv. plynovodu STL 100: hl.0,5*š.0,5*dl.57=14,25 [F] m3  Celkový výkop rýh: A+B+C+D+E+F=83,28 [G] m3  Odpočet z toho na meziskládku pro zpětné použití - zásyp, obsyp dle pol. 17411: -9,97=-9,97 [H] m3  Celkem: G+H=73,31 [I] m3	M3	73,31		
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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Silnice III/41924  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti</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>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
19	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM	M3	258,15		
			materiál min. podmínečně vhodný dle ČSN 73 6133 (natěžení viz pol. 12573-R.b)				
			násyp zemního tělesa u nástupiště BUS vlevo (viz VZPR): km 0,160-0,210: $(1,45\text{m}^2 \cdot 15 + 4,1\text{m}^2 \cdot 20 + 1,45\text{m}^2 \cdot 15) = 125,50$ [A] m3 násyp zemního tělesa chodníku podél vozovky vlevo (viz CHPR): km 0,035-0,080: $45 \cdot (0,20 + 1,10) / 2 = 29,25$ [B] m3 km 0,080-0,100: $20 \cdot (1,10 + 1,20) / 2 = 23,00$ [C] m3 km 0,100-0,120: $20 \cdot (1,20 + 2,20) / 2 = 34,00$ [D] m3 km 0,120-0,140: $20 \cdot 2,20 = 44,00$ [E] m3 km 0,148-0,160: $12 \cdot 0,20 = 2,40$ [F] m3				
			Celkem: $A+B+C+D+E+F=258,15$ [G] m3				
		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></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

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.)				
20	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  zemina z výkopu na meziskládku  dle pol. 12373a: 63=63,00 [A] m3 dle pol. 13273a: 9,97=9,97 [B] m3 Celkem: A+B=72,97 [C] m3  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, konstrukci 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	72,97		
21	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  zemina z výkopu na trvalou skládku  dle pol. 11130 (dm): 964m2*0,10=96,40 [A] m3 dle pol. 12373-Rb.: 1683,46=1 683,46 [B] m3 dle pol. 13273-Rb.: 73,31=73,31 [C] m3 dle pol. 212625 (trativody): 499,10*0,20m3/m=99,82 [D] m3 Celkem: A+B+C+D=1 952,99 [E] m3	M3	1 952,99		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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>				
22	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 101,81		
			ŠDA fr.0-63, sanační vrstva, hutnění po vrstvách dle ČSN 73 6133				
			násyp AZ v úseku celkové výměny k-ce vozovky min. tl. 400mm, v úsecích s rozdílným spádem parapláně a vozovky v tl. 400-600mm (vyrovnání příč. sklonu - viz VZPR, CHPR) jednostranně od osy komunikace vpravo				
			nová asfalt. komunikace $1857+(270*0,5+274*0,5)=2129$ m2 od osy vlevo: $2129/2=1064,5\text{m}2*0,40=425,80$ [A] m3 od osy vpravo: $2129/2=1064,5\text{m}2*(0,40+0,60)/2=532,25$ [B] m3				
			napojení křižovatky v km 0,260 vpravo (kostka-předlažba) $105+(15*0,5+24*0,5)=124,5\text{m}2*0,40=49,80$ [C] m3 nová BUS zastávka (kostky) $188,4+(70+23)*0,5=234,90\text{m}2*0,40=93,96$ [D] m3				
			Celkem: A+B+C+D=1 101,81 [E] m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</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></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 stísňených 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>				
23	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>materiál min. podmínečně vhodný dle EN 73 6133 (natěžení viz pol. 12573-R.b)</p> <p>zemní krajnice na ZÚ vlevo 0,10m2*35=3,50 [A] m3 dosypávka mezi vozovkou a BUS nástupištěm (ostrůvek) 1,8m2*15=27,00 [B] m3 Celkem: A+B=30,50 [C] m3</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 stísňených 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></ul>	M3	30,50		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17320		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ (použít zeminu z výkopu pol. 12373-R.a)  dosypávky podél komunikace a chodníku (viz VZPR), drobné terénní úpravy vpravo: 0,15m2*200=30,00 [A] m3 vlevo (na KÚ): 0,15m2*20=3,00 [B] m3  rekultivace ploch po odstranění k-ce vozovky, nástupiště a chodníku "staré" BUS zastávky km 0,210-0,250 vlevo: 100m2*0,30=30,00 [C] m3  Celkem: A+B+C=63,00 [D] m3 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 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	63,00		
25	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	9,97		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			použit zeminu z výkopu pol. 13273-R.a				
			zásyp kan. potrubí PP DN 150 do úrovně terénu výústění potrubí od šachty trativodu do svahu (v terénu): $0,45 \cdot 0,9 \cdot d_{l.3} = 1,22$ [A] m3 zásyp rýhy stáv. sdělovacího kabelu (v chráničce): $(hl.0,9-0,4) \cdot s.0,5 \cdot d_{l.35} = 8,75$ [B] m3 Celkem: $A+B=9,97$ [C] m3				
		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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD fr. 0-32	M3	22,46		
			zásyp kan. potrubí PP DN 150 do úrovně parapláně vozovky přípojky vpustí (ve vozovce): $0,45 \cdot 0,9 \cdot d_{l.27} = 10,94$ [A] m3 zásyp jam po vybouraných vpustech (ve vozovce): $(1,2 \cdot 1,2 \cdot 1,0) \cdot 8ks = 11,52$ [B] m3 Celkem: $A+B=22,46$ [C] m3				
		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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>- 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>				
27	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí dreným kamenivem fr. 0-4 ,</p> <p>obsyp 30cm nad vrchol kan. potrubí PP DN 150</p> <p>přípojky vpustí: <math>(0,45*0,80-3,14*0,075*0,075)*dl.30=10,27</math> [A] m3</p> <p>obsyp vpustí: <math>0,9*(1,2*1,2-3,14*0,3*0,3)*9=9,37</math> [B] m3</p> <p>obsyp drenážních šachet: <math>1,4*(1,2*1,2-3,14*0,2*0,2)*7ks=12,88</math> [C] m3</p> <p>obsyp chráničky stáv. sdělovacího kabelu: <math>(0,4*0,5-3,14*0,05*0,05)*dl.35=6,73</math> [D] m3</p> <p>obsyp stáv. plynovodu STL 100: <math>(0,4*0,5-3,14*0,05*0,05)*dl.57=10,95</math> [E] m3</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=50,20 [F] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</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></ul>	M3	50,20		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  upravované zpevněné plochy (zemní pláň - dtto vrstvy ŠD) asf. vozovka: 2129=2 129,00 [A] m2 napojení křižovatky v KÚ (kostka): 124,5=124,50 [B] m2 BUS zastávka (kostka): 234,9=234,90 [C] m2 úprava plochy u hřbitova (ŠD): 72=72,00 [D] m2 sjezdy, vjezdy: 8+29=37,00 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=2 597,40 [F] m2  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 597,40		
29	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M  v tl. 0,30m, rekultivace ploch (materiál viz pol. 17320)  rekultivace ploch po odstranění k-ce vozovky, nástupiště a chodníku "staré" BUS zastávky km 0,210-0,250 vlevo: 100=100,00 [A] m2  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	100,00		
30	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  tl. 150 mm (viz pol. 12573-R.a)  svahy (digit ze situace): 360,3+143,5=503,80 [A] m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	503,80		
31	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  tl. 150 mm (viz pol. 12573-R.a)  v rovině (digit ze situace) vlevo: 7+578=585,00 [A] m2 vpravo: 246=246,00 [B] m2 Celkem: A+B=831,00 [C] m2  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	831,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
32	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  dle pol. 18222 (svah): 503,8=503,80 [A] m2 dle pol. 18232 (rovina): 831=831,00 [B] m2 Celkem: A+B=1 334,80 [C] m2  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 334,80		
33	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY  včetně hnojiva 2 tab./ks, 1kg kompostní zeminy/ks, keře listnaté vel. 40-60cm, zemní bal  Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	6,00		
34	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU  8x 5 l/ks ... keře listnaté  keře: 6ks*5l/ks*8*0,001=0,24 [A] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	0,24		
1		Zemní práce					
2		Základy					
35	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I  DN100 HDPE SN8, perforovaná s plným a výrazně odlišeným dnem, do ŠP lože tl. 10 cm, obsyp HK 8/16, zásyp HK 16/32 dle ČSN EN 13285 - vč.zaústění vyvrtáním nebo vysekáním skruží, (výústní objekty samostatně pol. 89536) - kompletní provedení vč. výkopových prací, odvozu a uložení výkopku na skládku (bez poplatku, poplatek viz pol. 014101)	M	499,10		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace vlevo: $149,5+105,3=254,80$ [A] m vpravo: $145,3+99=244,30$ [B] m Celkem: $A+B=499,10$ [C] m Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
36	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie 250g/m2  geotextilie na paraplání v podloží vozovky (vč. vytažení geotext. v krajích vozovky viz VZPR)  asf. vozovka: $2129+(270*0,6+274*0,6)=2\,455,40$ [A] m2 napojení křižovatky v KÚ (kostka): $124,5+(15*0,6+24*0,6)=147,90$ [B] m2 BUS zastávka (kostka): $234,9+(70*0,6+23*0,6)=290,70$ [C] m2  Celkem: $A+B+C=2\,894,00$ [D] m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	2 894,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Silnice III/41924  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
37	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET beton C20/25  bet. lože tl. 100mm pro nové uliční vpusti: 1,2*1,2*0,10*9=1,30 [A] m3 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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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	1,30		
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopiskové lože fr. 0-4	M3	8,01		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16064

SO 101

SO 101.1

III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH

Silnice III/41924

Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠP tl. 100mm lože pod potrubí PP DN 150: 0,8*0,10*30=2,40 [A] m3 lože pod drenážní šachty: 1,2*1,2*0,10*7=1,01 [B] m3 podsyp - ochrana sdělovacího kabelu: hl.0,1*š.0,5*dl.35=1,75 [C] m3 podsyp - ochrana plynovodu STL 100: hl.0,1*š.0,5*dl.57=2,85 [D] m3 Celkem: A+B+C+D=8,01 [E] m3 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				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
39	56145		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 250MM  směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 210 mm  nová BUS zastávka (plocha včetně zatažení vrstvy SC pod bet. obruby viz VZPR) 188,4+(70+23)*0,5=234,90 [A] m2 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	M2	234,90		
40	56333	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠDA fr.0-32, tl.150mm	M2	4 536,00		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy uvedeny včetně zatažení vrstvy ŠD pod bet. obruby (viz VZPR)				
			nová asfalt. komunikace - 2 vrstvy ŠD tl. 150mm: $1857+(270*0,5+274*0,5)=2129\text{m}^2*2=4\,258,00$ [A] m2 napojení křižovatky v km 0,260 vpravo (kostka-předlažba) - 2 vrstvy ŠD tl. 150mm $105+(15*0,5+24*0,5)=124,5\text{m}^2*2=249,00$ [B] m2 napojení sjezdů k RD vpravo - 1 vrstva ŠD tl.150mm $29=29,00$ [C] m2 Celkem: A+B+C=4 536,00 [D] m2 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				
41	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA fr.0-32, tl.200mm	M2	234,90		
			nová BUS zastávka - 1 vrstva ŠD tl. 200mm $188,4+(70+23)*0,5=234,90$ [A] m2 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				
42	56334	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDB fr.0-32, tl.200mm	M2	80,00		
			povrchová úprava ze ŠD tl. 200mm úprava plochy u hřbitova vpravo (park. pás): $72=72,00$ [A] m2 nezpevněné sjezdy na pol. cesty vpravo: $3,0+5,0=8,00$ [B] m2 Celkem: A+B=80,00 [C] m2 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				
43	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	17,75		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asf. rec. materiál tl.100 mm (využití odfréz. mat. viz pol.11372)				
			krajnice na ZÚ vlevo š. 0,5m km 0,000-0,035.5: 0,5*35,5=17,75 [A] m2				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
44	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 884,00		
			PI v množství 1,0 kg/m2 zbytk. pojiva  1x mezi vrstvy ŠD a ACP 16+ 1*1884=1 884,00 [A] m2				
			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				
45	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 866,00		
			PS v množství 0,25 kg/m2 zbytk. pojiva  1x na vrstvu ACL 16+ 1*1866m2=1 866,00 [A] m2				
			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				
46	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 875,00		
			PS v množství 0,30 kg/m2 zbytk. pojiva  1x na vrstvu ACP 16+ 1*1875m2=1 875,00 [A] m2				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
47	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  ACO 11+  plochy digit. ze situace nová asfalt. komunikace: 1831,3=1 831,30 [A] m2 sjezd na účelovou komunikaci v km 0,143 vlevo: 25,7=25,70 [B] m2 Celkem: A+B=1 857,00 [C] m2 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.	M2	1 857,00		
48	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM  ACL 16+  plochy digit. ze situace nová asfalt. komunikace: 1840,3=1 840,30 [A] m2 sjezd na účelovou komunikaci v km 0,143 vlevo: 25,7=25,70 [B] m2 Celkem: A+B=1 866,00 [C] m2 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.	M2	1 866,00		
49	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM  ACP 16+	M2	1 875,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plochy digit. ze situace nová asfalt. komunikace: 1849,3=1 849,30 [A] m2 sjezd na účelovou komunikaci v km 0,143 vlevo: 25,7=25,70 [B] m2 Celkem: A+B=1 875,00 [C] m2</p> <p>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.</p>				
50	58221-R		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>dlažba ze žulových kostek 100/100 včetně zřízení lože z kam. drti fr.4/8 tl.40mm (budou použity vybourané kostky ze stávající komunikace)</p> <p>napojení sjezdů k RD vpravo: 5,7+3,7+6,0+2,8+10,8=29,00 [A] m2</p> <p>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.</p>	M2	29,00		
51	58222-R		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>dlažba ze žulových kostek 100/100 včetně zřízení beton. lože tl. 60mm (budou použity vybourané kostky ze stávající komunikace)</p> <p>plocha digit. ze situace nová BUS zastávka: 188,4=188,40 [A] m2</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu</p>	M2	188,40		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
52	587202		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</b>  dlažba ze žulových kostek 100/100 včetně zřízení lože z kam. drti fr.4/8 tl.50mm, rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu, vč. veškeré manipulace (nakládání, doprava, složení, očištění) a výplně spar  plocha digit. ze situace napojení křižovatky v km 0,260 vpravo: 105=105,00 [A] m2 předláždění při napojení povrchů vozovky na KÚ (kostka- stávající stav): š.7,0*dl.2,0=14,00 [B] m2 Celkem: A+B=119,00 [C] m2  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	119,00		
53	58920		<b>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</b>  dodávka předepsaného materiálu, vyčištění a výplň spar vč. prořezu  napojení povrchů na ZÚ: 6,7=6,70 [A] m napojení povrchu sjezdu v km 0,143 vlevo: 6,5=6,50 [B] m Celkem: A+B=13,20 [C] m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	13,20		
5		Komunikace					

7		Přidružená stavební výroba					
54	71341-R	IZOLACE POTRUBÍ TEXTILIÍ	bm	57,00			
		ochrana potrubí stávajícího plynovodu STL 100 ochrannou izolační textilií P150 (400g/m2)					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křížení plynovodu s vozovkou km 0,145 (příčně): dl.10=10,00 [A] m km 0,265 (příčně): dl.12=12,00 [B] m km 0,165-0,200 (podélně): dl.35=35,00 [C] m Celkem: A+B+C=57,00 [D] m Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)				
55	742615		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM žlutá, plynovod STL 100	M	57,00		
56	752615		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM fialová, sdělovací kabely	M	35,00		
57	752813		PŘELOŽKY KABELŮ MÍSTNÍCH DO CHRÁNIČKY sdělovací kabel  ochrana sdělovacího kabelu v místě křížení s vozovkou km 0,165; km 0,252; km 0,261 dl. 35=35,00 [A] m	M	35,00		
7	Přidružená stavební výroba						

8

## Potrubí

58	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PP DN 150 (SN 16), včetně potřebných tvarovek  přípojky vpustí do kanalizace: 9ks*dl.3m=27,00 [A] m vyústění potrubí od šachty trativodu do svahu: 3=3,00 [B] m Celkem: A+B=30,00 [C] m Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	30,00		
----	-------	--	--	---	-------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Silnice III/41924  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
59	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM Chránička 110 PS včetně označení Ball Markerem ochrana sdělovacího kabelu: 35=35,00 [A] m Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</li> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> </ul>	M	35,00		
60	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU výústní objekt trativodů s klapkou na potrubí DN150, včetně dlažby z lom. kamene do betonu C20/25 tl.100mm vyústění trativodu do terénu: 1=1,00 [A] ks Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,</li> </ul>	KUS	1,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li></ul>				
61	895811-R		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ DN DO 400MM  teleskopické, kompletní provedení drenážních šachet DN 400, vč. poklopu tř. zatížení B125, dodávka a montáž  7=7,00 [A] ks  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- 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,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li><li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li></ul>	KUS	7,00		
62	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  komplet typ UV50, včetně litin. mříže tř. D400, s kalovým prostorem a košem na bahno, dodávka a montáž  9=9,00 [A] ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li></ul>	KUS	9,00		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Silnice III/41924  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					
9			Ostatní konstrukce a práce				
63	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvozná vzdálenost vč. likvidace v režii zhotovitele 14=14,00 [A] m Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	14,00		
64	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU s trnem červené na sjezdy a vjezdy po 2ks 2*2=4,00 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,00		
65	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO - DODÁVKA A MONTÁŽ zvětšené obdélníkového tvaru rozm. 600x800 mm, dodávka a montáž, včetně sloupku a patky Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	1,00		
66	91297	01	DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ kruhového tvaru, demontáž stávajícího zrcadla, včetně sloupku a patky,	KUS	1,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvozná vzdálenost vč. likvidace v režii zhotovitele				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací</li><li>- předepsaná povrchová úprava</li><li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li><li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.</li></ul>				
67	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  IP12 + O1 .. 1ks IJ4b .. 2ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</li><li>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li></ul>	KUS	3,00		
68	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  P2 ... 1ks E2b .. 1ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</li><li>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</li><li>- nutnou opravu poškozených částí</li></ul> nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,00		
69	914123	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  vč. odvozu a uložení na meziskládku pro zpětnou montáž  P2 ... 1ks E2b .. 1ks  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,00		
70	914123	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  odvozná vzdálenost vč. likvidace v režii zhotovitele	KUS	2,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IJ4B .. 2ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
71	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky pro nové DZ	KUS	3,00		
			IP12 + O1 .. 1ks IJ4b .. 2ks				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
72	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM přemísťované DZ	KUS	1,00		
			P2+ E2b ... 1ks				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
73	914923	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. odvozu a uložení na meziskládku pro zpětnou montáž	KUS	1,00		
			P2 + E2b .. 1ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
74	914923	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demont. stávajících sl. DZ, odvozná vzdálenost vč. likvidace v režii zhotovitele	KUS	2,00		
			IJ4b .. 2ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  barvy bílé, vč. předznačení a reflexní úpravy  středová dělicí čára přerušovaná V2b (3/1,5/0,125) dl.270*š.0,125*2/3=22,50 [A] m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	22,50		
76	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY  symbol V10f (vyhrazené parkoviště - invalida)  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	1,00		
77	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  beton chodníkový obr. 250/100/1000 včetně zřízení bet. lože C20/25 s boční opěrkou  podél sjezdů k RD vpravo: 20=20,00 [A] m  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	20,00		
78	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  beton silniční obr. 250/150/1000 včetně zřízení bet. lože C20/25 s boční opěrkou, (vč. přechodových dílců na snížené obruby)	M	433,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digit. ze situace				
			silniční obr. 250/150/1000				
			vlevo: 198-12=186,00 [A] m				
			vpravo: 212-14=198,00 [B] m				
			střed. ostrůvek: 23=23,00 [C] m				
			Součet: A+B+C=407,00 [D] m				
			silniční. obr. nájezdový 150-250/150/1000				
			vlevo: 12=12,00 [E] m				
			vpravo: 14=14,00 [F] m				
			Součet: E+F=26,00 [G] m				
			Celkem: D+G=433,00 [H] m				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
79	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	203,05		
			beton silniční obr. nájezdový 150/150/1000, včetně zřízení bet. lože C20/25 s boční opěrkou				
			digit. ze situace				
			vlevo: 31,3+12,1+22,2+29,7+5,75+5+3+3+4+4=120,05 [A] m				
			vpravo: 47+6+6+4+10+5+5=83,00 [B] m				
			Celkem: A+B=203,05 [C] m				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
80	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	30,00		
			Kasselský nástupištní beton obr. BZO 1000/430/350 (výška nášlapu 160mm), včetně zřízení bet. lože C20/25 s boční opěrkou				
			BUS nástupiště: 15+15=30,00 [A] m				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/41924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	91772-R		betonové lože i boční betonovou opěrku. OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH dvouřádek z žulových kostek, včetně zřízení bet. lože C20/25 (budou použity vybourané kostky ze stávající komunikace) vlevo: dl.233m*2řady=466,00 [A] m vpravo: dl.312m*2řady=624,00 [B] m Celkem: A+B=1 090,00 [C] m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 090,00		
82	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení povrchů na ZÚ: 6,7=6,70 [A] m napojení povrchu sjezdu v km 0,143 vlevo: 6,5=6,50 [B] m Celkem: A+B=13,20 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	13,20		
83	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek viz pol. č. 014102.01 8=8,00 [A] ks 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** (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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	8,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924**Rozpočet:** SO 101.2 Provizorní dopravní značení**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** laboro ateliér**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Martin Zerák**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 31.12.2016**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91400	A	DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK 5=5,00 [A] ks  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	5,00		
2	914122	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč.sloupků a upevňovacího zařízení (přenosného podstavce)  IS11b - 5x IP10a - 4x IP10b - 2x IS11c - 8x E3a - 3x B1 - 2x E13 - 2x Celkem: 5+4+2+8+3+2+2=26,00 [A] ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	26,00		
3	914123	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč.sloupků a upevňovacího zařízení (přenosného podstavce)  IS11b - 5x IP10a - 4x IP10b - 2x IS11c - 8x E3a - 3x B1 - 2x E13 - 2x Celkem: 5+4+2+8+3+2+2=26,00 [A] ks	KUS	26,00		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914129	A	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  nájem 62 dní, vč.sloupků a upevňovacího zařízení (přenosného podstavce)  IS11b - 5x IP10a - 4x IP10b - 2x IS11c - 8x E3a - 3x B1 - 2x E13 - 2x Celkem: 5+4+2+8+3+2+2=26,00 ks Nájem 62 dní: 26ks*62=1 612,00 [A]	KSDEN	1 612,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914422	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  vč.sloupků a upevňovacího zařízení (přenosného podstavce)  IS11a - 3x IP22 - 1x Celkem: 3+1=4,00 [A] ks	KUS	4,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914423	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  vč.sloupků a upevňovacího zařízení (přenosného podstavce)  IS11a - 3x IP22 - 1x Celkem: 3+1=4,00 [A] ks	KUS	4,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914429	A	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	248,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nájem 62 dní, vč.sloupků a upevňovacího zařízení (přenosného podstavce) IS11a - 3x IP22 - 1x Celkem: 3+1=4 ks Nájem 62 dní: 4ks*62=248,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	916122	A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč.upevňovacího zařízení a napájení z baterie včetně záložní baterie 2=2,00 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,00		
9	916123	A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ vč.upevňovacího zařízení a napájení z baterie včetně záložní baterie 2=2,00 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,00		
10	916129	A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájem 62 dní, vč.upevňovacího zařízení a napájení z baterie včetně záložní baterie Celkem: 1+1=2ks Nájem 62 dní: 2ks*62=124,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	124,00		
11	916312	A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč.sloupků a upevňovacího zařízení (přenosného podstavce) 2=2,00 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	2,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16064 III/41924 ŽELETICE - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41924  
**Rozpočet:** SO 101.2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
12	916313	A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč.sloupků a upevňovacího zařízení (přenosného podstavce)  2=2,00 [A] ks  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,00		
13	916319	A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ nájem 62 dní, vč.upevňovacího zařízení a napájení z baterie včetně záložní baterie  Celkem: 1+1=2ks Nájem 62 dní: 2ks*62=124,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	124,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: