

**DODATEK č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 26. 5. 2016**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

- (1) **Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtnanem Bc. Lubomírem Francem  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
č. účtu: 43-1430860267/0100  
(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

- (2) **EUROVIA CS, a.s.**  
Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 452 74 924  
DIČ: CZ45274924  
Zastoupený Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ na základě plné moci  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu 141370152/0100  
(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčních listů změny stavby č. 1 a č. 2 sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**II/305 Albrechtice nad Orlicí**“, včetně změny č. 1 a č. 2 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **51 348 543,11 Kč vč. DPH** (slovy padesátjednamilionůtřistačtyřicetosmtisícpětsetčtyřicettří Korun českých jedenáct haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 35925

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	42 436 812,49 korun českých
DPH (21%)	8 911 730,62 korun českých
Cena celkem	51 348 543,11 korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 101 Silnice II/305 od km 0,000 do 2,059 a SO 102 Silnice II/305 od km 2,059 do 3,574, ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) Související dokumenty se nahrazuje novým soupisem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný soupis prací SO 101 Silnice II/305 od km 0,000 do 2,059 a SO 102 Silnice II/305 od km 2,059 do 3,574, je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

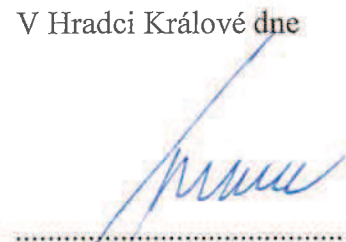
Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 7 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 5 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá účinnosti a předmětná smlouva se mění dnem podpisu tohoto dodatku druhou podepisující stranou.

Dodatek je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 9. 6. 2016, číslo usnesení RK/27/921/2016.

V Hradci Králové dne 21-09-2016



Objednatel  
Bc. Lubomír Franc  
hejtman

V Hradci Králové dne



EUROVIA VINCI

EUROVIA CS, a.s.  
sdílečný závod oblast Čechy střed  
závod Čechy východ  
Přetická 498, CZ-503 41 Hradec Králové  
IČ: 25274924, DIČ: CZ45274924

Zhotovitel  
Ing. Michal Šumpík  
ředitel závodu Čechy východ  
na základě plné moci

Královéhradecký kraj  
se sídlem v  
Hradci Králové  
15

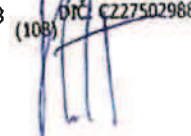
**Název stavby:**  
" II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek "

**Rekapitulace ceny po změně č. 2**

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné předběžné položky	608 005,65					608 005,65
SO 002	Všeobecné předběžné položky	526 701,52					526 701,52
SO 101	Silnice II/305 od km 0,000 do 2,059	9 916 095,74	299 202,21	47 760,29	321 992,84	36 550,77	10 452 979,71
SO 102	Silnice II/305 od km 2,059 do 3,574	6 621 485,02	805 826,41	229 390,61	23 761,10	0,00	7 221 681,91
SO 103	Silnice II/305 od km 3,574 do 5,420	10 276 535,34					10 276 535,34
SO 104	Silnice II/305 od km 5,420 do 6,231	6 147 615,22					6 147 615,22
SO 151	Dočasné dopravní opatření pro SO 101	923 988,16					923 988,16
SO 152	Dočasné dopravní opatření pro SO 102	549 911,18					549 911,18
SO 153	Dočasné dopravní opatření pro SO 103	1 330 357,07					1 330 357,07
SO 154	Dočasné dopravní opatření pro SO 104	428 654,56					428 654,56
SO 155	Oprava objízdných tras na účelových komunikacích	83 092,97					83 092,97
SO 201	Most ev.č. 305-009	2 960 398,42					2 960 398,42
SO 202	Most ev.č. 305-010	926 890,78					926 890,78
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>41 299 731,63</b>	<b>1 105 028,62</b>	<b>277 150,90</b>	<b>345 753,94</b>	<b>36 550,77</b>	<b>42 436 812,49</b>
<b>DPH 21 %</b>		<b>8 672 943,64</b>	<b>232 056,01</b>	<b>58 201,69</b>	<b>72 608,32</b>	<b>7 675,66</b>	<b>8 911 730,62</b>
<b>CENA CELKEM</b>		<b>49 972 675,27</b>	<b>1 337 084,63</b>	<b>335 352,59</b>	<b>418 362,26</b>	<b>44 226,43</b>	<b>51 348 543,11</b>

Poznámka: Ceny jednotlivých objektů i výsledné ceny jsou převzaty z Aspe ver. 10. Rozdíly součtů cen jsou vzniklé zaokrouhlováním programu.

**SÚS Královéhradeckého kraje a.s.**  
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4  
IČO: 275 02 988

(108)  DPC C227502988

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)

Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 9 916 095,74 Kč

Cena celková: 10 452 979,71 Kč

DPH: 2 195 125,74 Kč

Cena s daní: 12 648 105,45 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 10 452 979,71 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)

Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. pol. 11332 - 43,875 m <sup>3</sup> =43,875 [A] pol. 12273 - 319,310+476,400+195,580=991,290 [B] pol. 129945 - 0,05*28,0=1,400 [C] pol. 129946 - 0,10*134,0=13,400 [D] pol. 13173 - 58,82=58,820 [E] pol. 13273 - 3,408+205,408=208,816 [F] pol. 17511 - odpočet 125,241*(-1)= -125,241 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 192,360 [H] m <sup>3</sup> Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 192,360	244,57	291 615,49
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení sutí z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. položka 915402 - 2,2*0,05*213,75=23,513 [A] položka 918358 - 2,5*0,30*12,5=9,375 [B] položka 96615 - 2,5*0,884=2,160 [C] položka 96616 - 2,5*5,769=14,423 [D] položka 96687 - 2,2*0,4*27=23,760 [E] položka 96713 - 2,2*30,24=66,528 [F] položka 969234 - 2,2*0,01*40,50=0,891 [G] položka 11328 - 2,2*0,20*36,0=15,840 [H] položka 11352 - 2,2*0,10*823,5=181,170 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=337,660 [J]33 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	337,660	80,58	27 208,64
	ZBV:		Dodatek č.1		4,530		365,03
			aktuální množství		342,190		27 573,67
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	52,501	142,21	7 466,17

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poplatky za uložení sutí s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. celkem položka 11313 - 23,864*2,2=52,501 [A] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všobecné konstrukce a práce</b>				326 655,33
I							
5	11313	b	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a uložení na mezideponii dodavatele vrstva z R-mat (frézíng) tl. 0,10m odstranění dočasných sjezdů: 10*0,1*(5,0*4,0)=20,000 [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** (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	20,000	260,91	5 218,20
4	11313	a	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele tl. 0,10m * délka * šířka (dle C.1.2.1 SITUACE, C.1.2.2 SITUACE, šířky dle C.1.3. VZOROVÉ ŘEZY) uliční vpusti a přípojky 27ks, 70% z plochy výhy: 0,10*0,7*27,0*(2,4*2,4+1,5*1,5)=15,139 [A] m3 propustek v km 0,193 00: 0,10*1,5*9,5+0,05*1,0*2,0=1,525 [B] propustek v km 1,040 00: stávající propustek 0,05*1,0*6,5+ nový propustek 0,05*5,0*6,5=1,950 [C] zajištění svahu: 0,10*1,5*35,0=5,250 [D] Celkem: A+B+C+D=23,664 [E] 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	23,864	260,91	6 226,36
6	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele odstranění příkopové lvárnice 600x300x80mm včetně betonového lože: 0,6*(48,0+12,0)=36,000 [A] m2	M2	36,000	83,61	3 009,96

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele propustek v km 0,193 00: 0,0 propustek v km 1,040 00: stávající 0,45*1,0*6,5+2*0,45*0,5*1,0 + nový 0,45*5,0*6,5+2*0,45*0,5*5,0=20,250 [A] zajištění svahu: 0,45*1,5*35,0=23,625 [B] Celkem: A+B=43,875 [C] 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	43,875	67,31	2 953,23
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele odstranění bet. silničních obrub včetně obetonování délky: výměna obrub: 14,0+4,0+74,5+31,0+10,5+152,0+14,0+62,0+29,0+51,0+134,5+88,0+69,0=733,500 [A] propustek km 0,193 00: 4,0+5,0=9,000 [B] v místě uličních vpustí 27ks: 27*3,0=81,000 [C] Celkem: A+B+C=823,500 [D] 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	823,500	91,76	75 564,36
9	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH do frakce 0-32 mm včetně případného předrocení pro zpělné využití na stavbě vč naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpělného využití recyklovaného materiálu	M3	1 790,963	363,95	651 820,98

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			II, 0,10 m <sup>2</sup> plochy (dle C.1.2.1 SITUACE, C.1.2.2 SITUACE, šířky dle C.1.3 VZOROVÉ ŘEZY) km 0,000 - 0,866: 0,10*(8248,0+ ostrůvek a chodník 23,0+23,0 m <sup>2</sup> ) =829,400 [A] km 0,866 - 1,891: 0,10*(6640,0+2*1025,0*0,08+119,0+65,0+19,0+158,0+88,0+43,0+51,0+16,0)=736,300 [B] km 1,891 - 2,059: 0,10*(1202,0+2*168,0*0,08)=122,668 [C] hloubková sanace: 0,05*(98,0+23,0)*1,5=9,075 [D] sanace geomříži: 0,05* (30,0*1,5+98,0*1,5+30,0*6,5+10,0*6,5+40,0*3,25+10,0*3,25+11,0*3,25+11,0*6,5+32,0*3,25+2,0*3,25+50,0*1,5+93,0*6,5+20,0*6,5+30,0*3,25+39,0*3,25)=93,300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 790,963 [F] m <sup>3</sup>				
		Technická specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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	11523		<b>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M</b> zajištění svahu: 36,0=36,000 [A]	M	36,000	397,33	14 303,88
		Technická specifikace	Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (t.o.).				
11	115311		<b>ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M</b> propuslek v km 0,193 00: 5 dnů propuslek v km 1,040 00: 5 dnů zajištění svahu: 15 dnů Celkem (5*5+15)*24=600,000 [A]	HOD	600,000	71,10	42 660,00
		Technická specifikace	Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čističích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.				
	ZBV:		Dodatek č.2 Nové šachty		100,000		7 110,00
			aktuální množství		700,000		49 770,00
12	12110		<b>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</b> včetně odvozu na mezideponii dodavatele	M3	39,014	62,46	2 436,81

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava svahů v místech hloubkové sanace, šířka * délka * tl.: 2,3*(98,0+23,0)*0,1=27,830 [A] zajištění svahu: (12,0+18,0)*0,1=3,000 [B] úprava svahů okolo propusku km 1,040 00, pádový rozměr *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5): ((2,0+6,0+4,5)*2,6+10,5*3,4)*1,2*0,1=8,184 [C] Celkem: A+B+C=39,014 [D]				
		Technická specifikace	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	12273	#	<b>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I</b> včetně odvozu na skládku dodavatele	M3	319,310	58,53	18 689,21
		Technická specifikace	odkopávky nezápevných krajnic II, 0,1 m, délky dle C.1.2.1 SITUACE, C.1.2.2 SITUACE *šířka 0,75 m 0,1*(222,0+2160,0+2*96,0+198,0+190,0+347,0+323,0+68,0+106,0+66,0+58,0+2*86,0)*0,75=307,650 [A] čištní obrubník vegetace 0,1*(81,0+22,0+20,0+55,0)*0,5=8,900 [B] čištní žlabu 0,1*46,0*0,6=2,760 [C] Celkem: A+B+C=319,310 [D]				
		Technická specifikace	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemíslení, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lcpivost - 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) - pulšobné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přcsvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávček - 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. svaňování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12273	b	<p>- (řídění výkopku            - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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 €.014)**</p> <p><b>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</b></p> <p><i>včetně odvozu na skládku dodavatele</i></p> <p>odkopávky příkopů, délky dle C.1.2.1 SITUACE a C.1.2.2 SITUACE            (50,0+111,0+118,0+539,0+548,0+79,0+56,0+86,0)*0,30 m3m =476,400 [A] m3</p> <p>Technická specifikace:            položka zahrnuje:            - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem            - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené            - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění            - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod,            - příplatek za lepvost            - těžení po vrstvách, páscech 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek            - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma stětových 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě            - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti            - (řídění výkopku            - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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 €.014)**</p>	M3	476,400	58,53	27 863,69

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12273	d	<p><b>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</b></p> <p><i>včetně odvozu na skládku dodavatele</i></p> <p>v místech hloubkové sanace, šířka * délka * tl.: 2,40*(98,0+23,0)*0,45 =130,680 [A]            nové konstrukce sjezdů: (45,0+65,0+8,0)*0,55=64,900 [B]            Celkem: A+B=195,580 [C]</p> <p>Technická specifikace:            položka zahrnuje:            - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem            - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené            - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění            - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod,            - příplatek za lepvost            - těžení po vrstvách, páscech 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek            - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma stětových 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě            - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti            - (řídění výkopku            - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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 €.014)**</p>	M3	195,580	58,53	11 447,30
16	12573		<b>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</b>	M3	799,072	62,46	49 910,04

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vykopávky z dočasné skládky, zpětné použití zeminy, omnice a R-mat (frézing)                      pol. 17511 - 125,241=125,241 [A]                      pol. 18221 - 390,14*0,1=39,014 [B]                      pol. 56360 - 300,927+20,0=320,927 [C]                      pol. 56960 - 313,890=313,890 [D]                      Celkem: A+B+C+D=799,072 [E] m3</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:                      - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem                      - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené                      - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření                      - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění                      - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.                      - příplatek za lepkavost                      - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách)                      - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. I 151,2)                      - 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. přepážování (vyjma štětových stěn)                      - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů                      - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě                      - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti                      - tlídění výkopku                      - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)                      položka nezahrnuje:                      - práce spojené s otvirkou zemníku                      - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, omnice)</p>	M3	4,000	134,62	538,48
17	12773		<p><b>VYKOPÁVKY POD VODOU TŘÍ</b>                      rozebrání zemní hrázky                      zajištění svahu: 4,0=4,000 [A] m3                      Technická specifikace položka zahrnuje:</p>	M3	4,000	134,62	538,48

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem                      - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené                      - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření                      - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění                      - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.                      - příplatek za lepkavost                      - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách)                      - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. I 151,2)                      - 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. přepážování (vyjma štětových stěn)                      - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů                      - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti                      - tlídění výkopku                      - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)                      - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>	M2	40 349,580	0,42	16 946,82
	ZBV:		<p>Dodatek č.2                      Vykopávky pro monolitické dno šachty a nové napojení přípojky</p>		5,000		673,10
			aktuální množství		9,000		1 211,58
18	12911		<b>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</b>	M2	40 349,580	0,42	16 946,82



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čističi vozovky před každým spojovacím poslíčkem z důvodu realizace po polovinách, 2x plocha vozovky: km 0,000 - 0,866: 2*8248,0=16 496,000 [A] km 0,866 - 1,891: 2*(16640,0+119,0+65,0+19,0+158,0+88,0+43,0+51,0+16,0)+2*1025,0*0,08=14 562,000 [B] km 1,891 - 2,059: 2*(1202,0)+2*168,0*0,08=2 430,660 [C] sanace geomříží 30,0*1,5+98,0*1,5+30,0*6,5+10,0*6,5+40,0*3,25+10,0*3,25+11,0*3,25+11,0*6,5+32,0*3,25+2,0*3,25+50,0*1,5+93,0*6,5+20,0*6,5+30,0*3,25+39,0*3,25=1 866,000 [D] Vyrovnávací vrstva, plocha *30% plochy kryty: 0,30*(16649,0)=4 994,700 [F] m2 Celkem: A+B+C+D+F=40 349,580 [G] m2 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	28,000	338,58	9 480,24
19	129945		<b>ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM</b> včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele pročištění potrubí DN 300 V KM 0,900 dl. 28,0=28,000 [A] m Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	134,000	424,49	56 881,66
20	129946		<b>ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</b> včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele pročištění propustků: intravilán: 4,0+33,0+19,0+7,0+9,0+8,0+5,0 =85,000 [A] extravilán 5,0+12,0+5,0+6,0+6,0+5,0+10,0 =49,000 [B] Celkem: A+B=134,000 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	58,820	84,14	4 949,11
21	13173		<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</b> včetně odvozu na skládku dodavatele šířka * výška (z příčného řezu) * délka propustku + hloubení pro vikové či vřtkové objekty a odláždění svahů (*1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1)) propustek v km 0,193 00: 0,0 propustek v km 1,040 00: 2,8*1,10*11,5=35,420 [A] zajištění svahu: 0,6 m3/m *39,0=23,400 [B] Celkem: A+B=58,820 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	58,820	84,14	4 949,11

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - řešení 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 - řešení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - řízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zemin (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	3,408	89,75	305,87
22	13273	a	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</b> včetně odvozu na skládku dodavatele hloubení rýh pro betonové paře, pádorysné délky *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), *výška 0,6m *šířka0,4m propustek v km 1,040 00: (2*1,8*1,2+2*1,5*1,2+2,0)*0,6*0,4=2,861 [A] zajištění svahu: 1,9*1,2*0,4*0,6=0,547 [B] Celkem: A+B=3,408 [C] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - řešení 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)	M3	3,408	89,75	305,87

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- lženi 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 napadávček</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přeřazování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiě a ve výkopisti</li> <li>- lřidění výkopku</li> <li>- veřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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 0141**</li> </ul>				
23	13273	b	<p><b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</b></p> <p>včetně odvozu na skládku dodavatele</p> <p>rýha pro příkop 27ks hl. 1,0m, prům š. 1,5m dl. 1,5m: 27*1,0*1,5*1,5=60,750 [A]                      rýha pro uliční vpust 27ks hl. 1,27m prům. š. 1,85*1,85m: 27*1,27*1,85*1,85=117,356 [B]                      rýha pro propustek v km 0,193 00: 10,0*1,5*1,1+1,2*9,0 m2 =27,300 [C]                      Celkem: A+B+C=205,408 [D] m3</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nczapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopistiě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávček v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod,</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- lženi po vrstvách, pascích 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>- lženi 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 napadávček</li> </ul>	M3	205,408	89,75	18 435,37

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přeřazování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiě a ve výkopisti</li> <li>- lřidění výkopku</li> <li>- veřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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 0141**</li> </ul>				
	ZBV:		<p>Dodatek č.2</p>		-13,200		-1 184,70
			aktuální množství		192,208		17 250,67
24	17120		<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ</b></p> <p>celkem položka 12110 - 39,014=39,014 [A]                      celkem položka 12273 - 319,310+476,400+195,580=991,290 [B]                      celkem položka 13173 - 58,82=58,820 [C]                      celkem položka 13273 - 3,408+205,408=208,816 [D]                      Celkem: A+B+C+D=1 297,940 [E] m3</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <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 stíněných 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>- veřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	1 297,940	0,99	1 284,96

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	17511		<p><b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</b></p> <p>zajištění svahu, zásyp před operou: 0,9 m3/m *39,0=35,100 [A]                      zajištění svahu, zásyp za operou: 1,5 m3/m * 39,0 =58,500 [B]                      obsyp propustků v komunikaci, plocha obsypu v řezu * délka propustku                      propustek v km 0,193 00: 1,5*0,6*10,0+0,9*9,0 m2 =17,100 [C]                      propustek v km 1,040 00: zásyp stáv. 0,5 m3/m *9,0 + nový 0,9*11,157 =14,541 [D]                      Celkem: A+B+C+D=125,241 [E] m3</p> <p><i>Technická specifikace:</i> položka zahrnuje:                      - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu                      - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tliděním, 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                      - ztlížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasně zajištění                      - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech                      - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu                      - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek                      - spouštění a nošení materiálu                      - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy                      - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží                      - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží                      - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů                      - zřízení lavic na svazích                      - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě                      - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti                      - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájzdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	125,241	150,26	18 818,71
	ZBV:	2	<p><i>Dodatek č.2</i>                      Propojení Š2-UV4</p>		14,850		2 231,36
			aktuální množství		140,091		21 050,07

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	17581		<p><b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b></p> <p>řhy pro přípojky 27ks h. 0,55m š. 1,5x1,5m: 27*0,55*1,5*1,5=33,413 [A]                      řhy pro uliční vpusti 27ks h. 0,82m š. 1,95x1,95m: 27*0,82*1,95*1,95=75,774 [B]                      Celkem: A+B=109,187 [C] m3</p> <p><i>Technická specifikace:</i> položka zahrnuje:                      - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace                      - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tliděním, 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                      - ztlížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasně zajištění                      - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech                      - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu                      - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek                      - spouštění a nošení materiálu                      - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy                      - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží                      - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží                      - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů                      - zřízení lavic na svazích                      - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě                      - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti                      - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájzdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	109,187	360,16	39 324,79
	ZBV:	2	<p><i>Dodatek č.2</i>                      Odečtení uličních vpusti 2ks</p>		-8,087		-2 912,61
			aktuální množství		101,100		36 412,18
27	17750		<p><b>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</b></p> <p>zajištění svahu: 4,0=4,000 [A] m3</p>	M3	4,000	134,62	538,48

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tředěním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a sřísněných prostorech - zřízené 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 - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevnění plochy, zakrytí a pod.)				
28	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</b>	M2	456,037	8,87	4 045,05
			plocha pláň pod propustkem: délka propustku * šířka + plocha stáv. krytu vozovky:délka propustku * šířka + 0,5m na každém kraji propustek v km 0,193 00: 10,0*1,5+2,0*7,0=24,000 [A] propustek v km 1,040 00: stávající propustek 1,0*8,0+ nový propustek 11,157*1,7+6,5*5,0+2*0,5*5,0=64,467 [B] uliční vpusti a přípojky 27ks, 27,0*(2,4*2,4+1,5*1,5)=216,270 [C] m2 zajištění svahu: pod gabiony 2,5*35,0+ pod vozovkou 1,5*34,0=138,500 [D] pod kamennou dlažbou: (2,0+2,0)*1,2 + 8,0 m2 =12,800 [E] Celkem: A+B+C+D+E=456,037 [F] m2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	2	Dodatek č.2 Odečet uličních vpustí 2ks		-16,020		-142,10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		440,017		3 902,95
29	18221		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</b>	M2	390,140	13,60	5 305,90
			úprava svahů okolo propustků, půdorysné rozměry *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), lloušťka 0,10 m propustek v km 0,193 00: 0,0=0,000 [A] propustek v km 1,040 00: ((2,0+6,0+4,5)*2,6+10,5*3,4)*1,2=81,840 [B] zajištění svahu: 12,0+18,0=30,000 [C] úprava svahů v místech hloubkové sanace, šířka * délka : 2,3*(98,0+23,0)=278,300 [D] Celkem: A+B+C+D=390,140 [E] m2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané lloušťce ve svahu přes 1:5				
30	18230		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</b>	M3	4,680	613,36	2 870,52
			včetně nákupu ornice zeleň v ostrůvku v km 0,193 00 tl. 0,36 m: 0,36*13,0 m2=4,680 [A] m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané lloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
31	18241		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b>	M2	3 206,000	8,85	28 373,10
			reprofilované příkopy (pokryje plochu upravovaných svahů u propustků a hloubkových sanací), délka úseku*šířka 2,0m: (50,0+111,0+118,0+539,0+549,0+79,0+56,0+86,0)*2,0=3 176,000 [A] zajištění svahu: 12,0+18,0=30,000 [B] Celkem: A+B=3 206,000 [C]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zvlévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
32	18247		<b>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</b>	M2	3 206,000	2,17	6 957,02
			reprofilované příkopy (pokryje plochu upravovaných svahů u propustků a hloubkových sanací), délka úseku*šířka 2,0m: (50,0+111,0+118,0+539,0+549,0+79,0+56,0+86,0)*2,0=3 176,000 [A] zajištění svahu: 12,0+18,0=30,000 [B] Celkem: A+B=3 206,000 [C]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrábáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
33	183311		<b>SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY MECHANICKY</b>	M2	26,000	13,86	360,36

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAKOPÁNÍM A HRABÁNÍM zeleň v ostrůvku v km 0,193 00: 2*13,0 m2 =26,000 [A] m2				
		Technická specifikace	položka zahrnuje strojové obdělání nejvyšší vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovňování pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků				
34	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ zeleň v ostrůvku v km 0,193 00: 13,0 m2 =13,000 [A] m2	M2	13,000	1,23	15,99
		Technická specifikace	položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném voľném terénu				
35	18461		MULČOVÁNÍ VČ. SUBSTRÁTU NA VÝMĚNU PŮDY zeleň v ostrůvku v km 0,193 00: 13,0 m2 =13,000 [A] m2	M2	13,000	35,46	460,98
		Technická specifikace	položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěrky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
36	18462		OSĚTŘENÍ MULČOVÁNÍ zeleň v ostrůvku v km 0,193 00: 13,0 m2 =13,000 [A] m2	M2	13,000	12,57	163,41
		Technická specifikace	položka zahrnuje chemické odplevelení a doplnění chybějícího mulče				
37	184A2		VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY DO PRŮM.200 MM - TAVOLNÍK JAPONSKÝ v počtu 4ks/m2 zeleň v ostrůvku v km 0,193 00: 4*13,0 m2 =52,000 [A] ks	KUS	52,000	113,76	5 915,52
		Technická specifikace	Položka vysazování kerů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkou organického hnojiva min. 2kg pro keře, závluku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
38	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zařiti lavolníků japonských, množství 20 litrů na kus 4*13,0*20/1000 =1,040 [A] m3	M3	1,040	335,57	348,99
		Technická specifikace	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				1 140 220,40
2			Základy				
39	211991		OPLÁŠTĚNÍ Z FÓLIE PVC NETKANÁ TEXTILIE zeleň v ostrůvku v km 0,193 00: 2*13,0 m2 =26,000 [A] m2	M2	26,000	33,84	879,84
		Technická specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsané fólie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
40	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenážní trativod DN 150 z PVC včetně lože tl. 150mm a obsypu štěrkem š. 0,4 m, celková plocha 0,15 m2/m, podélní gabionové zdi: 27,0*6,0 =33,000 [A]	M	33,000	263,35	8 690,55
		Technická specifikace	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané tloušťce 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, případně vložení separační nebo drcího vložky - ukončení trativodu záústěním do potrubí nebo vodočče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
41	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ komplet opořebení, osazení vč. betonáže kořene, odstranění ocelové záporny HEB 140 (33,7kg/bm) - záporny á 0,75m dl. 4,0 m, celkem 52 ks na délce 39,0 m 52*4,0*33,7/1000 =7,010 [A] T	T	7,010	30 337,20	212 663,77
		Technická specifikace	položka zahrnuje opořebení ocelových zápor, jejich osazení do přípravných vrů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabránění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.				
42	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) komplet opořebení, osazení, odstranění délka 39,0 m výška 2,5 m: 39,0*2,5 =97,500 [A]	M3	97,500	948,04	92 433,90

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	26184		<p><i>Technická specifikace:</i> položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich epotřebení a jejich odstranění</p> <p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM</p> <p>celkem vrty pro záporové pažení - dl. 4,0 m *52 ks =208,000 [A] m</p>	M	208,000	872,19	181 415,52
44	28997		<p><i>Technická specifikace:</i> položka zahrnuje:            přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav            svislou dopravu zeminy z vrtu            vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku            případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p> <p><b>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN</b></p> <p>separační geotextilie hm. min. 400g/m2 pro gabionovou zeď ve styku se zeminou, šířka * délka 2,7*34,0 =91,800 [A]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> 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</p>	M2	91,800	33,84	3 106,51
45	28999		<p><b>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</b></p> <p>lésníci fólie pro gabionovou zeď u drenážního trativodu, šířka * délka 2,8*(27,0+6,0) =92,400 [A]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> Položka zahrnuje:            - dodávku předepsané fólie            - úpravu, očištění a ochranu podkladu            - přichycení k podkladu, případně zatížení            - úpravy spojů a zajištění okrajů            - úpravy pro odvodnění            - nutné přesahy            - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</p>	M2	92,400	26,15	2 416,26
2		Základy					501 606,35

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	46	327214	<p><b>Svislé konstrukce</b></p> <p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>zpevnění svahu, gabionová zeď, délka * výška * šířka 30,0*1,0*(1,7+1,0)=91,000 [A] m3</p> <p><i>Technická specifikace:</i> položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou lico)</p>	M3	81,000	4 123,96	334 040,76
3		Svislé konstrukce					334 040,76
4	47	451312	<p><b>Vodorovné konstrukce</b></p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton C12/15 - X0, tl. 0,15 m * šířka * délka propustku propustek v km 1,040 00: 0,15*1,7*11,157 =2,845 [A]            Celkem: A=2,845 [B]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, očištění 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 ušlechťovacích a odskružovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedcí,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, lésnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případně zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	2,845	2 437,90	6 935,83

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	451314		<p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b></p> <p>betonové sedlo C25/30 - XF2, XC1, plocha s příčného řezu * délka propustku propustek v km 1,040 00: 0,60 m2 * 11,157 = 8,926 [A] Celkem: A=8,926 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skružce) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	8,926	1 954,08	17 442,12
49	45152		<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b></p> <p>podšyp u propustků, tl. 0,15 m * šířka * délka propustku propustek v km 0,183 00: (9,5*1,0+1,0)*1,5*0,15 = 2,588 [A] propustek v km 1,040 00: 0,15*1,7*11,157 = 2,845 [B] zajištění svahu tl. 0,20 m: 0,20*2,5*31,0 = 15,500 [C] Celkem: A+B+C=20,933 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložcím.</p>	M3	20,933	595,13	12 457,86
50	45734		<b>VYROVŇAVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</b>	M3	0,007	56 882,25	398,18

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	461314		<p>pod patní desky zábradlí: (15*(0,22*0,22)*0,01)=0,007 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbeton) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</p> <p><b>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b></p> <p>betonové zajišťující prahy 400/600 mm z betonu C25/30 - XF2, XC2, půdorysné délky *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), *výška *šířka propustek v km 1,040 00: (2*1,8*1,2+2,0+2*1,5*1,2+2,0)*0,6*0,4=2,861 [A] zajištění svahu: 1,9*1,2*0,4*0,6=0,547 [B] Celkem: A+B=3,408 [C] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, - 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</p>	M3	3,408	2 924,83	9 967,82
52	461385		<p><b>PATKY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE</b></p> <p>patky C30/37-XF3, XC4, betonářská výtluž B500B-10 505(R) v gabionové zdi pro zábradlí, průměr 350mm, celkem 15ks : 3.14*0,175*0,175*0,53*15=0,764 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, 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.</p>	M3	0,764	7 284,28	5 565,19

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

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, vloček, 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. (skružce) 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. zřízení 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>- zřízení 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> </ul>				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	2	Dodatek č.2		39,200		285 543,78

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Monolitické dno šachty, lišec šachty, přechodová deska, včetně poklopu, mříže a záchytného koše				
			aktuální množství		39,964		291 108,97
53	465512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> žulová dlažba tl. 200 mm do lože tl. 140 mm z betonu C12/15 - XO s vyspárováním na cementovou maltu MC 25 šířka spáry 15 mm, půdorysné rozměry *1,2 (souřinital pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (souřinital pro sklon svahu 1:1) *0,34 (tl. 0,34m) propustek v km 0,193 00: 0,0 =0,000 [A] propustek v km 1,040 00: (2,0+2,0)*1,2*0,34 =1,632 [B] zajištění svahu: 3,0*2,5*1,2*0,34 =3,060 [C] Celkem: A+B+C=4,692 [D] technická specifikace položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje pokládání pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	4,692	2 920,09	13 701,06
4		Vodorovné konstrukce					352 011,84
5		Komunikace					
54	56330		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b> vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm v místě předláždění chodníku u výměny obrub: 0,15*(14,0+10,5+152,0+29,0+51,0)*0,30=11,543 [A] vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm pod novou dlažbu u přechodu pro chodce: 4,5+18,0+4,5+3,5=30,500 [B] vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm v propustku km 0,193 00: 3*(10,0*1,5+2,0)*2*0,15*7,0=53,100 [C] Celkem: A+B+C=95,143 [D] M3 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	M3	95,143	618,13	58 810,74
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J5925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	I		Dodatek č.1		271,427		167 777,17
			aktuální množství		366,570		226 587,91
55	56360	a	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</b> vrstva z R-mat (frézíng ze stáv. silnice) tl. 0,15 nebo 0,10m v místě hloubkové sanace tl. * délka * šířka: 3*0,15*(98,0+23,0)*2,40=130,680 [A] popustek km 1,040 00: stáv. 3*0,15*1,0*6,5+ nový 3*0,15*5,0*6,5+2*3*0,15*0,5*5,0=19,800 [B] zajištění svahu: 3*0,15*1,5*35,0=23,625 [C] nová kce sjezdů: 3*0,15*(45,0+65,0+8,0)=17,700 [D] sjezdy zpavněné Rmat 0,1*(7,0+70,0+8,0+18,0+15,0)=11,800 [E] vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 3x150 mm v rýze pro připojky 27ks: 27*3*0,15*(1,5*1,5)=27,338 [F] vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 3x150 mm v rýze pro uliční vpusů 27ks: 27*3*0,15*(2,4*2,4)=69,984 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=300,927 [H] m3 - 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 - nezahnuje postřiky, nátěry	M3	300,927	175,96	52 951,11
	ZBV:				-271,427		-47 760,29
			aktuální množství		29,500		5 190,82
56	56360	b	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</b> vrstva z R-mat (frézíng) tl. 0,10m výstavba dočasných sjezdů: 10*0,1*(5,0*4,0)=20,000 [A] - 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	M3	20,000	175,96	3 519,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J5925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	56960		<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</b> - nezahnuje postřiky, nátěry nebezpečných krajnic tl. 0,1 m z R-mat (frézíng ze stáv. silnice), délky dle C.1.2.1 SITUACE a C.1.2.2 SITUACE *šířka 0,75 m (jsou zde započítány nebezpečné krajnice u propustků): 0,1*(222,0+2160,0+2*96,0+198,0+190,0+347,0+323,0+68,0+106,0+66,0+58,0+2*86,0)*0,75=307,650 [A] rozšíření pro svodidla u mostu SO 201: 0,1*(19,5+23,5+16,7+23,5)*0,75=6,240 [B] Celkem: A+B=313,890 [C] - 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 - nezahnuje postřiky, nátěry	M3	313,890	305,87	96 009,53
58	572213		<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b> spojovací postřik emulzí 0,2 kg/m2 a 0,5kg/m2: km 0,000 - 0,866: 2*8248,0=16 496,000 [A] km 0,866 - 1,891: 2*(6640,0+119,0+65,0+19,0+158,0+88,0+43,0+51,0+16,0)*2*1025,0*0,08=14 562,000 [B] km 1,891 - 2,059: 2*(1202,0)+2*168,0*0,08=2 430,880 [C] sanace geomříží: 30,0*1,5+98,0*1,5+30,0*6,5+10,0*8,5+40,0*3,25+10,0*3,25+11,0*3,25+11,0*6,5+32,0*3,25+2,0*3,25+50,0*1,5+93,0*6,5+20,0*6,5+30,0*3,25+39,0*3,25=1 866,000 [D] Vyrovnávací vrstva, plocha 30% plochy krytu: 0,30*(16649,0)=4 994,700 [F] m2 Celkem: A+B+C+D+F=40 349,580 [G] m2 - 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	40 349,580	8,15	328 849,08
59	57475		<b>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</b>	M2	2 282,200	99,54	227 170,19

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Pokládka výzlužné geomfixe ze skelných vláken s polyuretanovou textilií ze 100% recyklovatelných materiálů (v budoucnu možností bezproblémově vyfrézovat a opětovně veškerý materiál použít) s pevností v tahu 100kN/m. Skelné vlákno musí být ochráněno elastomerovým polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomfixe (nemějí by být použity povlaky z přírodního asfaltu/bitumenové směsi)</p> <p>hloubková sanace: (98,0*23,0)*1,5=181,500 [A]</p> <p>sanace geomfixí: 30,0*1,5+66,0*1,5+30,0*6,5+10,0*6,5+40,0*3,25+10,0*3,25+11,0*3,25+11,0*6,5+32,0*3,25+2,0*3,25+50,0*1,5+93,0*6,5+20,0*6,5+30,0*3,25+39,0*3,25=1 666,000 [B]</p> <p>zajištění svahu v km 0,730: 29,0*3,0=87,000 [C]</p> <p>sanace tržnin, bez frézování: 8,45+8,40+9,75+12,0+4,45+6,75+8,45+7,10+3,70+3,25+3,85+11,5+4,55+3,25+6,50+10,0+3,25+2*6,5+2*3,25+6,5+2*3,25=147,700 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=2 282,200 [E] m2</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání geomfixe v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- pokládka geomfixe dle předepsaného technologického předpisu</li> </ul>				
	ZBY:		Dodatek č.1		574,300		57 165,82
			aktuální množství		2 856,500		284 336,01
60	574A34		<p><b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</b></p> <p>ACO 11+ tl. 40 mm, plocha vozovky dle C.1.2.1 SITUACE a C.1.2.2 SITUACE, tloušťka dle C.1.3. -VZOROVÉ ŘEZY: v extravilánu pokládka o vikendů bez pracovní spáry na středů vozovky</p> <p>km 0,000 - 0,866: 8248,0 =8 248,000 [A]</p> <p>km 0,866 - 1,891: 6640,0+119,0+65,0+19,0+158,0+88,0+43,0+51,0+16,0=7 199,000 [B]</p> <p>km 1,891 - 2,059: 1202,0=1 202,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=16 649,000 [D] m2</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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>- nezahrmuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	16 649,000	111,74	1 860 359,26
61	574C06		<p><b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</b></p> <p>Vyrovnávací vrstva z ACL 16+ tl. 30 mm, plocha * 30% plochy krytu: 0,30*(0,03*16649,0)=149,841 [A] m3</p>	M3	149,841	2 605,50	390 410,73

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rozpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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>- nezahrmuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
62	574C56		<p><b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</b></p> <p>ACL 16+ tl. 60 mm, plocha krytu+0,08m na každém kraji, dle C.1.2.1 SITUACE a C.1.2.2 SITUACE, tloušťka dle C.1.3. -VZOROVÉ ŘEZY:</p> <p>km 0,000 - 0,866: 8248,0 =8 248,000 [A]</p> <p>km 0,866 - 1,891: 6640,0 + 2*1025,0*0,03 + 119,0+65,0+19,0+158,0+88,0+43,0+51,0+16,0 =7 363,000 [B]</p> <p>km 1,891 - 2,059: 1202,0 + 2*168,0*0,08 =1 228,800 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=16 839,800 [D] m2</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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>- nezahrmuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	16 839,800	155,63	2 620 790,52
63	574E46		<p><b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</b></p> <p>ACP 16+ tl. 50 mm</p> <p>v místě hloubkové sanace (98,0*23,0)*1,65=199,650 [A]</p> <p>v místě sanace geomfixí:</p> <p>(30,0*1,5+98,0*1,5+30,0*6,5+10,0*6,5+40,0*3,25+10,0*3,25+11,0*3,25+11,0*6,5+32,0*3,25+2,0*3,25+50,0*1,5+93,0*6,5+20,0*6,5+30,0*3,25+39,0*3,25)=1 866,000 [B]</p> <p>v místech výkopu úlečnických vpustí a rýh 70% z plochy celkem 27ks: 27*(2,4*2,4+1,5*1,5)*0,70 =151,389 [C]</p> <p>propustek v km 0,193 00: (10,0*1,5+2,0)=17,000 [D]</p> <p>propustek v km 1,040 00: slávající 1,0*6,5+ nový 5,0*6,52 =39,100 [E]</p> <p>zajištění svahu: 1,5*35,0=52,500 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=2 325,639 [G] m2</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>	M2	2 325,639	134,05	311 751,91

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rožpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
64	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba ve tvaru čtíhli DL I tl. 60 mm do lože z drceného kameniva fr. 4-6mm tl. 30 mm: 4,5*16,0=22,500 [A]	M2	22,500	349,71	7 868,48
		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., nstanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
65	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba reletélní červené barvy ve tvaru čtíhli DL I tl. 60 mm do lože z drceného kameniva fr. 4-6mm tl. 30 mm: 4,5*3,5=8,000 [A]	M2	8,000	644,67	5 157,36
		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., nstanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
66	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM předláždění dlažby tl. 60 mm v chodníku v místech výměny obrub včetně nového lože z drti tl. 30 mm š. 1,0m : 1,0*(14,0+10,5+152,0+29,0+51,0) =256,500 [A] v místech výkopu uličních vpustí a rýh 30% z plochy celkem 27ks: 27*(2,4*2,4+1,5*1,5)*0,30 =64,881 [B] propustek km 0,193 00: 1,0*1,5+9,0 =10,500 [C] Celkem: A+B+C=331,881 [D] m2	M2	331,881	231,32	76 770,71

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rožpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
5		Komunikace					6 217 601,52
7		Přidružená stavební výroba					
67	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Np+2xNa - nátěr panelací a 2x asfaltový nátěr *délka propustku*délka v přímém řezu propustek v km 1,040 00 2*11,158*1,9 =42,400 [A]	M2	42,400	117,65	4 988,36
		Technická specifikace	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nstanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií				
68	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ délka propustku*délka v přímém řezu propustek v km 1,040 00 11,158*1,9 =21,200 [A]	M2	21,200	85,32	1 808,78
		Technická specifikace	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
7		Přidružená stavební výroba					6 797,14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	87434		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>potrubí PP DN200 korugované, kruhové tuhosti SN 12            potrubí přípojek u ličnic vpustí zaústěných do kanalizace 26ks : 26*1,5=39,000 [A] m            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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr            - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu            - 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</p>	M	39,000	505,68	19 721,52
71	87446	b	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</p> <p>PE trubky DN 350 pro betonové pačky v gabionové zdi, celkem 15ks dl. 0,53m: 15*0,53=7,950 [A]</p> <p>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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr            - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu            - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.            - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí            - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky            - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí            - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách            - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p>	M	7,950	2 091,64	16 628,54

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	87446	a	<p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</p> <p>potrubí PP DN400 korugované, kruhové tuhosti SN 12, pro propustek km 0,193 00            9,65+1,0+1,0+1,0=12,650 [A]            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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr            - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu            - 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</p>	M	12,650	2 091,64	26 459,25
	ZBV:	2	Dodatek č.2		8,500		17 778,94
			aktuální množství		21,150		44 238,19
72	87634		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>chránička STL plynovodu u uliční vpustí v km 0,193 00 : dl. 3,0 m =3,000 [A] m</p> <p>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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p>	M	3,000	191,66	574,98

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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 zasklení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výústí</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>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
73	894446		<p>ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>propustek km 0,193 00: šachta žb. s monolitickým dnem ze ztraceného bednění (150x200x500) tl. 150 mm vyplněno betonem C25/30-XF2, XC2 včetně výztuže R12mm 48,49kg: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření.</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (s ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků.</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosť) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</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, náliček, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení 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>- zřízení 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 soudržnosti 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 zemínou nebo kamenivem.</li> </ul>	KUS	1,000	13 882,52	13 882,52

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	2	Dodatek č.2		-1,000		-13 882,52
			aktuální množství		0,000		0,00
74	89712		<p>VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>nové uštění vpustí s plastovou mříží s rámem (500x500) D400 včetně kalového koše, celkem 26ks: 26=26,000 [A] ks</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</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 zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	26,000	8 214,87	213 586,62
	ZBV:	2	Dodatek č.2		-2,000		-16 429,74
			aktuální množství		24,000		197 156,88
75	89921		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>12=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	12,000	1 080,68	12 968,16
76	89923		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>8=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	8,000	722,61	5 780,88
77	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,678	2 645,02	7 083,36

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>beton C25/30 - XF2, XC2, plocha z příněho řezu * délka propusku            propustek v km 1,040 00 0,24 m2 *11,158 =2,678 [A]            Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 ztracený) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skružce) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBY:		Dodatek č.2 Pojení S2-UV4		1,790		4 734,59
			aktuální množství		4,468		11 817,95
8	Potrubí						308 887,10

9	78 9112A3	Ostatní konstrukce a práce	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	9,000	142,21	1 279,89
---	-----------	----------------------------	-----------------------------------------------------	---	-------	--------	----------

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele a odkupu na stavbě za cenu šrotu            zábradlí u gabionové zdi: 6,0+3,0=9,000 [A] m            Technická specifikace: položka zahrnuje:            - demontáž a odstranění zařízení            - jeho odvoz na předepsané místo</p>				
79	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	30,000	3 981,76	119 452,80
			<p>osazení zábradlí z trubek 102/4mm, 83/4mm, 44,5/3,2 a 20/3 na gabionové zdi, ocel S 235 s protikorozní ochranou (žárové zinkování ponorem 70µm + nátlakem 70µm ve 4 vrstvách), včetně palních desek            Celkem 30,0 m =30,000 [A] m            Technická specifikace: položka zahrnuje:            dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy            kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak            případně nivelační hmoty pod kotevní desky</p>				
80	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	113,350	962,26	109 072,17
			<p>ocelové silniční svodidlo zádržnosti N2, sloupky po 4,0m            (8,55+96,0+8,80)=113,350 [A] m            Technická specifikace: položka zahrnuje:            - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků            - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabráněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)            - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou            - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh            - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření            nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>				
81	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	113,350	90,06	10 208,30
			<p>včetně odvozu na skládku dodavatele a odkupu na stavbě za cenu šrotu            ocelové silniční svodidlo zádržnosti N2, sloupky po 4,0m            (8,55+96,0+8,80)=113,350 [A] m            Technická specifikace: položka zahrnuje:            - demontáž a odstranění zařízení            - jeho odvoz na předepsané místo</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU včetně ocelového trnu bílé: 4*18+6*8+4*10+6*10+6*20+4*2 =94,000 [B] ks červené v místě napojení účelových komunikací 3*2 ks =6,000 [C] Celkem: B+C=100,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	100,000	227,53	22 753,00
83	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT- DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele odstranění směrových sloupků, 70% z nových: 0,70*102=71,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	71,400	4,74	338,44
84	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU celkem 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000	208,57	417,14
85	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nová značka 4x P6 , 2x C4a zmenšená , 2x E2b, celkem 8 ks=8,000 [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	8,000	1 090,24	8 721,92
86	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 16ks: =16,000 [A]	KUS	16,000	218,05	3 488,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
87	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele dočasná demontáž dopravního značení překážejícího během výstavby: 16 ks: =16,000 [A] definitivně odstraní slávající 2*P6: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000	47,40	853,20
88	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ pro nové značky: 10=10,000 [A] 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	KUS	10,000	1 497,90	14 979,00
89	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele pro nové značky: 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000	94,80	948,00
90	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	694,335	222,79	154 690,89

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rožpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s reflexní úpravou, délky dle C.1.2.2 - SITUACE a C.1.2.3 - SITUACE V1a (0,125), (12,0+15,0+15,0+143,0+230,0+136,0+15,0+279,0+38,0+138,0)*0,125=127,625 [A] m2 V2b (3/1,5/0,125), (13,0+103,0+47,0+48,0+61,0+82,0+44,0+133,0+60,0+53,0+28,0)*0,125*2/3 =57,667 [B] m2 V4 (0,125), (17,0+200,0+79,0+50,0+55,0+27,0+55,0+52,0+75,0+20,0+13,0+16,0+86,0+38,0+61,0+45,0+12,0+476,0+144,0+231,0+67,0+45,0+4,0+276,0+219,0+185,0+13,0+43,0+308,0)*0,125 =364,500 [C] m2 V2b (1,5/1,5/0,125), (13,0+16,0+26,0+16,0+41,0+18,0+12,0+31,0+16,0+49,0+39,0+10,0+9,0+10,0+57,0+2*8,0+2*23,0+2*32,0+11,0+12,0+2*14,0+2*24,0+12,0+3*26,0+2*8,0+10,0)*0,125*1/2 =44,875 [D] m2 V13a (0,5/1,0), (33,0+29,0+38,0+10,0+24,0+12,0)*1/3 =48,667 [E] m2 V6b (0,5), (11,0)*0,5 =5,500 [F] m2 V15 1*2,5 m2 nápis slop + 2*značka žluté A12=2,5 m2 , celkem 3*2,5=7,500 [G] V7 (6+6)*2,0 m2 =24,000 [H] m2 V10d (0,5/0,5/0,125), (69,0+46,0)*0,125*1/2 =7,188 [I] m2 V4 (0,5/0,5/0,125), (16,0+24,0+38,0+31,0)*0,125*1/2 =6,813 [J] m2 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=694,335 [K] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	121,375	884,21	107 320,99
91	915401		<b>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA</b> betonové vodící proužky šedé 500/250/100 mm do lože z betonu C20/25 nXF3 (14,0+152,0+14,0+62,0+29,0+48,0+51,0+115,5)*0,25=121,375 [A] m2 Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	121,375	884,21	107 320,99
	ZBV:	I	Dodatek č.1		41,250		36 473,66
			aktuální množství		162,625		143 794,65
92	915402		<b>VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ</b> včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele odstranění betonových vodících proužků 500/250/100 mm včetně lože z betonu (2*28,5+89,5+74,5+10,5+152,0+12,0+45,0+62,0+29,0+51,0+115,5+88,0+69,0)*0,25=213,750 [A] m2	M2	213,750	148,46	31 733,33

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059
Rožpočet:	SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku				
	ZBV:	I	Dodatek č.1		41,250		6 123,98
			aktuální množství		255,000		37 857,30
93	91722		<b>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</b> silniční obrubník 1000x250x100mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3: výměna obrub: 14,0+4,0+74,5+31,0+10,5+152,0+14,0+62,0+29,0+51,0+134,5+89,0+69,0=733,500 [A] propustek km 0,193 00: 4,0+5,0=9,000 [B] v místě uličních vpustí 27ks: 27*3,0=81,000 [C] Celkem: A+B+C=823,500 [D] m	M	823,500	274,93	226 404,86
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrkou.				
94	918358		<b>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM</b> ŽB TROUBY HRDLOVÉ DN 600 DL 2500 mm propustek v km 1,040 00 dl 11,158: 5*2,5=12,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M	12,500	3 476,67	43 458,38
95	919111	a	<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM</b> profiznuti pracovní spáry, délky dle C.1.2.1 -SITUACE a dle C.1.2.2 -SITUACE 26,5+7,5+11,0+9,0+27,0+27,0+33,0+8,5+7,5+9,0+63,0+7,0+67,0+60,0+4,0+19,5+28,5+4,0+6,5+6,5+7,0+56,0+76,5+8,0+5,5+11,5+4,0+22,0+4,0+5,5+6,5=638,500 [A] intravilán pokládky ACO po půlkách 32,0+866,0=898,000 [B] Celkem: A+B=1 536,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkových vrstev v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	1 536,500	47,40	72 830,10
96	919111	b	<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM</b> profiznuti trhlin v místě sanace tlín, 50% tlín bude profiznuto: 0,50* (8,45+8,40+9,75+12,0+4,45+6,75+8,45+7,10+3,70+3,25+3,85+11,5+4,55+3,25+6,50+10,0+3,25+2*6,5+2*3,25+6,5+2*3,25)=73,850 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkových vrstev v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	73,850	47,40	3 500,49
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<i>Dodatek č.1</i>		287,150		13 610,91
					aktuální množství		
					361,000		17 111,40
97	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání krytu v místě propustků, délka krytu (ne obou krajích) propustek v km 0,193 00: 2*10,0+3,0 =23,000 [A] propustek v km 1,040 00: 2*2*6,5 =26,000 [B] zajištění svahu: 35,0 =35,000 [C] uliční vpusti a přípojky 27ks: 27,0*(3*2,4+3*1,5)=315,900 [D] ostrůvek na přechodu pro chodce 33,0=33,000 [E] chodník na přechodu pro chodce 16,0=16,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=448,900 [G]	M	448,900	47,40	21 277,86
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
98	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM řezání ŽB trub propustků, obvod trouby propustek v km 1,040 00: 2*4,1 =8,200 [A]	M	8,200	66,36	544,15
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
99	931231		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM HLADKÝCH pryžoplastická výplň mozaik 40*30mm dl 2*12,0=24,000 [A] m	M	24,000	156,43	3 754,32
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
100	93131	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU zalití profižnuté pracovní spáry, délky dle C.1.2.1.-SITUACE a dle C.1.2.2.-SITUACE 636,5 m hl. *0,05 m, š. *0,020 m =0,638 [A] m3 intravální pokládka ACO po pákách (32,0+866,0) *0,05*0,02=0,898 [B] Celkem: A+B=1,537 [C] m3	M3	1,537	61 622,44	94 713,69
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
101	93131	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU zalití tihlin v místě sanace tihlin, 50% tihlin bude profižnuto: 0,50* (8,45+8,40+9,75+12,0+4,45+6,75+8,45+7,10+3,70+3,25+3,85+11,5+4,55+3,25+6,50+10,0+3,25+2*6,5+2*3,25+6,5+2*3,25) hl. *0,05 m, š. *0,020 m =0,074 [A] m3	M3	0,074	61 622,44	4 560,06
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<i>Dodatek č.1</i>		0,287		17 685,64
					aktuální množství		
					0,361		22 245,70
102	935212	a	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopové tvárnice 600x300x80mm do betonového lože C20/25 nXF3: 48,0*14,0=672,000 [A] m	M	62,000	415,82	25 780,84
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnice předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
103	935212	b	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopové tvárnice 210x280x100mm do betonového lože C20/25 nXF3: 19,0*29,0=551,000 [A] m	M	48,000	415,82	19 959,36
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnice předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
104	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM dlažební rigol z žulových kostek 80x100x100 mm do lože z betonu C20/25 nXF3 v km 0,000 00: 0,5*28,5=14,250 [A] m2	M2	14,250	1 419,56	20 228,73
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané sílce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a sílce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	96615		- měří se vydlážděná plocha <b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</b> včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele bourání stávajících železobetonových propustek u gabiionové zdi, délka "tloušťka" * výška propustek v km 1,040 00: čela 1,3*0,2*1,2+2,3*0,2*1,2=0,864 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - 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	M3	0,864	1 592,07	1 375,55
106	96616		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</b> včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele bourání šachet a trub stávajících propustek, délka trouby * průřezová plocha propustek v km 0,193 00: šachta 1,5*0,15*0,8*4+ trouba (9,65+1,0+1,0) * 0,21 m2/m =3,377 [A] propustek v km 1,040 00: 9,2*0,26 m2/m =2,392 [B] Celkem: A+B=5,769 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - 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	M3	5,769	2 190,54	12 637,23
	ZBV:	2	Dodatek č.2 Propojení Š2-UV4		1,790		3 921,07
			aktuální množství		7,559		16 558,29

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
107	96687		<b>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</b> včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele 27=27,000 [A] 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	27,000	587,78	15 870,06
	ZBV:	2	Dodatek č.2		-3,000		-1 763,34
			aktuální množství		24,000		14 106,72
108	96713		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</b> včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele bourání stávajících železobetonových propustek u gabiionové zdi, délka "tloušťka" * výška čela (3,2+3,2)*1,5*2,0 + 3,0*1,5*2,0=28,200 [A] dlážděné dno: 0,34*6,0=2,040 [B] Celkem: A+B=30,240 [C] m3 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	M3	30,240	1 126,58	34 067,78
109	969234		<b>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</b> včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele odstranění potrubí přípojky uličních vpustí zaústěných do kanalizace 27ks : 27*1,5=40,500 [A] m 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	M	40,500	52,39	2 121,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/305 OD KM 0,000 DO 2,059

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	Dodatek č.2 Odočet vpuslí 3ks			-4,500	-235,76
				aktuální množství	36,000		1 886,04
9	Ostatní konstrukce a práce						1 265 159,27
<b>Celkem:</b>							<b>10 452 979,71</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Objednavatel:  
 Zhotovitel dokumentace:  
 Zhotovitel:

Základní cena: 6 621 485,02 Kč

Cena celková: 7 221 681,91 Kč

DPH: 1 516 553,20 Kč

Cena s daní: 8 738 235,11 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00  
 Náklad na měrnou jednotku: 7 221 681,91 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SIL.NICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SIL.NICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. pol. 11223 - 1,5*2,0 =3,000 [A] pol. 12273 - 171,975*443,100+1040,059=1 655,134 [B] pol. 13273 - 349,499=349,499 [C] Celkem: A+B+C=2 007,633 [D] m3 <i>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	M3	2 007,633	244,57	491 006,80
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení sutí z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. položka 96687 - 2,2*0,4*6=5,280 [A] položka 969234 - 2,2*0,01*7,50=0,165 [B] položka 11318 - 2,2*30,4=66,880 [C] položka 11328 - 2,2*0,20*7,2=3,168 [D] položka 11352 - 2,2*0,10*231,0=50,820 [E] Celkem: A+B+C+D+E=126,313 [F] t <i>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	126,313	80,58	10 178,30
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení sutí s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. celkem položka 11313 - 242,095*2,2 =532,609 [A] t <i>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	532,609	142,21	75 742,33
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				576 927,43
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně odvozu a uložení skládku dodavatele 8m2 v km 3240: 8=8,000 [A]	M2	8,000	33,13	265,04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SIL.NICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SIL.NICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11223		<i>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování.</i> ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ O PŘES 0,9M včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele 2ks v km 3,220: 2=2,000 [A] ks	KUS	2,000	828,15	1 656,30
6	11313	a	<i>Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezích</i> ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele II 0,10m nebo 0,05 * plocha nebo šířka * délka, (dle C.2.2.1 SITUACE a C.2.2.2 SITUACE, šířky dle C.2.4. VZOROVÉ ŘEZY) v místě hloubkové sanace, II * délka * šířka: extravilán 0,1*(20,0+311,0+239,0+40,0+230,0+281,0)*1,70=190,570 [A] intravilán 0,05*(25,0+231,0+83,0+25,0+25,0+41,0+41,0)*1,5=34,200 [B] v místě vsakovacího drenážního trávníku 0,05*(10,0+221,0)*1,5=17,325 [C] Celkem: A+B+C=242,095 [D]	M3	242,095	260,91	63 165,01
7	11313	b	<i>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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 jednotkových cen bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i> ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a uložení na mezideponii vrstva z R-mat (frézing) II 0,10m odstranění dočasných sjezdů: 10*0,1*(5,0*4,0)=20,000 [A] <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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 jednotkových cen bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	20,000	260,91	5 218,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele odstranění rozbité a přebytečné dlažby: 30,4 (nová chybějící dlažba)=30,400 [A] m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	30,400	400,72	12 181,89
9	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÄRNIC včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele odstranění příkopové tvárnice 600x300x80mm včetně betonového lože: 0,6*(12,0)=7,200 [A] m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).	M2	7,200	83,61	601,99
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele odstranění bet. sítníčních obrub včetně obetonování délky 231,0=231,000 [A] m Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	231,000	91,76	21 196,56
11	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH do frakce 0-32 mm včetně případného předčení pro zpětné využití na stavbě vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu U 0,05 m nebo 0,10 m <sup>2</sup> plochy (dle C.2.2.1 SITUACE a C.2.2.2 SITUACE, šířky dle C.2.4 VZOROVÉ ŘEZY) km 2,059 - 2,831: 0,05*(4793,0+30,0+10,0)=241,650 [A] km 2,831 - 3,574: 0,10*(4548,0+2*743,0+0,08+26,0+18,0+18,0+175,0+40,0+14,0+41,0+39,0)=503,988 [B] Celkem: A+B=745,638 [C] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	745,638	363,95	271 374,95
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LEŠNÍ PŮDY Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	384,510	62,46	24 016,49

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na mezidíponii dodavatele úprava svahů v místech hloubkové sanace, šířka * délka * tloušťka 0,1m 2,3*(20,0+311,0+239,0+40,0+230,0+281,0+25,0+231,0+68,0+25,0+25,0+41,0+41,0)*0,1=362,710 [A] sejmутí omnice v místě uložení sítniční obruby šířky 1,0 m dl. 95,0+123,0: 1,0*(95,0+123,0)*0,1=21,800 [B] Celkem: A+B=384,510 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí omnice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	12273	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR I včetně odvozu na skládku dodavatele odkopávky nepevných krajnic tl. 0,1 m, délky dle C.2.2.1 SITUACE a C.2.2.2 SITUACE *šířka 0,75 a 0,50 m 0,1*(311,0+326,0+444,0+440,0)*0,75 =114,075 [A] 0,1*(107,0+49,0+134,0+68,0+75,0+122,0+95,0+72,0)*0,50 =36,100 [B] odkopávka krajnice pro uložení sítniční obruby 0,1 m3/m *(95,0 + 123,0)=21,800 [C] Celkem: A+B+C=171,975 [D] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod, - příplatek za lživost - těžení po vrstvách, páscech 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 přecsahů svahů do končného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kofců a napadávek - pažení, vzpěčení a rozpěčení vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka	M3	171,975	58,53	10 065,70

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J5925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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>				
14	12273	b	<p><b>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I</b></p> <p>včetně odvozu na skládku dodavatele</p> <p>odkopávky příkopů, délky dle C.2.2.1 SITUACE a C.2.2.2 SITUACE:        (205,0+110,0+65,0+440,0+440,0 + 42,0+19,0+44,0+46,0+66,0 )*0,30 m3/m =443,100 [A] m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <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 výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení 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. přečpažování (výjma štětových 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul>	M3	443,100	58,53	25 934,64

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pod.)</p> <p>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>				
15	12273	c	<p><b>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I</b></p> <p>včetně odvozu na skládku dodavatele</p> <p>v místě hloubkové sanace, tl. " délka " šířka:        0,26*(20,0+311,0+239,0+40,0+230,0+281,0)*2,40=699,504 [A]        0,31*(25,0+231,0+68,0+25,0+25,0+41,0+41,0)*1,5=212,040 [B]        v místě vsakovacího drenážního trávníku: 0,31*(10,0+221,0)*1,5=107,415 [C]        sjezdy 0,1*(30,0+12,0+13,0+20,0+14,0+10,0+10,0+30,0+12,0+8,0+7,0+11,0+7,0+27,0)=21,100 [D]        Celkem: A+B+C+D=1 040,059 [E]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <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 výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení 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. přečpažování (výjma štětových 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	1 040,059	58,53	60 874,65

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	12573		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <b>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I</b>	M3	1 879,437	62,46	117 389,64
		Technická specifikace	<p>vykopávky z dočasné skládky, zpětně použili zeminy, ornice a R-mat (frézing)            pol. 18221 - 3845,10*0,1=384,510 [A]            pol. 56360 - 1324,752*20,0=1 344,752 [B]            pol. 56960 - 150,175=150,175 [C]            Celkem: A+B+C=1 879,437 [D] m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <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 výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</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 kofenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti</li> <li>- řízení výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> <li>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</li> </ul>				
17	12911		<b>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</b>	M2	22 676,600	0,42	9 524,17

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	13273		Čištění vozovky před každým spojovacím postřikem, 2x plocha vozovky: km 2,059 - 2,831: 2*4793,0 + 2*772,0*0,08 + 2*(30,0+10,0)=9 789,520 [A] km 2,831 - 3,574: 2*4548,0 + 2*743*0,08 + 2*(28,0+18,0+18,0+175,0+40,0+14,0+41,0+39,0)=9 960,880 [B] Vyrovnávací vrstva, plocha *30% plochy krytu: 0,30*(9754,0)=2 926,200 [C] m2 Celkem: A+B+C=22 676,600 [D] m2	M3	349,499	89,75	31 367,54
		Technická specifikace	<p><b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR I</b></p> <p>včetně odvozu na skládku dodavatele</p> <p>vsakovací drenážní trativod, plocha přičného řezu délka * hloubka * šířka: (10,0+221,0)*1,0*1,20+19,0*0,8*1,20=295,440 [A]            uliční vpusti: 7ks mělkých, 5ks ve vozovce š. 1,5*1,5 hl. 0,85 m, 2ks mimo vozovku š. 1,8*1,8 hl. 1,30m: 5*1,5*1,5*0,85 + 2*1,8*1,8*1,30=17,987 [B]            uliční vpusti: 5ks hlubokých š. 1,8*1,8 hl. 1,36m: 5*1,8*1,8*1,36=22,032 [C]            přípojky vpustí 5ks dl. 1,5m š. 1,2 hl. 0,6m: 5*1,5*1,2*0,6=5,400 [D]            pro příkopové tvárnice (16,0*20,0+36,0)*0,2*0,6=8,640 [E]            Celkem: A+B+C+D+E=349,499 [F] m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <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 výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</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 kofenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových 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>- řízení výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574
Rozpočet:	SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	2	Dodatek č.2 Přeložení kanalizačního potrubí DN200		3,600		323,10
			aktuální množství		353,099		31 690,64
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem položka 12110 - 384,510=384,510 [A] celkem položka 12273 - 171,975+443,100+1040,059=1 655,134 [B] celkem položka 13173 - 349,499=349,499 [C] Celkem: A+B+C=2 389,143 [D] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasně zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2 389,143	0,99	2 365,25
20	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a zásep zásep kačirkem nebo práným štěrkem vsakovací drenážní trativod DN 200, plocha přičného řezu dle průměru z podélného profilu 1,0*1,20 m2/m: (10,0+221,0)*1,0*1,20+19,0*0,8*1,20=295,440 [A] trativod DN 150mm: 36,0 m, zásep hl. 0,5m š. 0,4m: 36,0*0,5*0,4=7,200 [B] Celkem: A+B=302,640 [C]	M3	302,640	360,16	108 998,82



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574
Rozpočet:	SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasně zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ uliční vpusť: 7ks mělkých, 5ks ve vozovce š. 1,5*1,5 hl. 0,85 m, 2ks mimo vozovku š. 1,8*1,3 hl. 1,30m: 5*1,5*1,5*0,85 + 2*1,8*1,3*1,3 =17,997 [A] uliční vpusť: 5ks hlubokých š. 1,8*1,8 hl. 1,36m: 5*1,8*1,8*1,36=22,032 [B] přípojky vpusť: 5ks dl. 1,5m š. 1,2 hl. 0,6m: 5*1,5*1,2*0,6=5,400 [C] Celkem: A+B+C=45,419 [D] 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasně zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	45,419	360,16	16 358,11



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574
Rozpočet:	SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	2	Dodatek č.2 Přeložení kanalizačního potrubí		3,600		1 296,58
			aktuální množství		49,019		17 654,68
22	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TRÁV. I</b> v místě hloubkové sanace, ú * délka * šířka: (20,0+311,0+239,0+40,0+230,0+281,0)*2,40=2 690,400 [A] (25,0+231,0+68,0+25,0+25,0+41,0+41,0)*1,5=684,000 [B] v místě vsakovacího drenážního trativodu: (10,0+221,0)*1,5=346,500 [C] sjezdy (30,0+12,0+13,0+20,0+14,0+10,0+10,0+30,0+12,0+8,0+7,0+11,0+7,0+27,0)=211,000 [D] v místě předláždění chodníku u výměny obrub š 1,0m dl. 231,0 m: 1,0*231,0=231,000 [E] předláždění sjezdů: 11,0+10,0=21,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 183,900 [G]	M2	4 183,900	8,87	37 111,19
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
23	18221		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</b> úprava svahů v místech hloubkové sanace, šířka * délka * tloušťka 2,3*(20,0+311,0+239,0+40,0+230,0+281,0 + 25,0+231,0+68,0+25,0+41,0+41,0)=3 627,100 [A] v místě uložení silniční obruby šířky 1,0 m dl. 95,0+123,0: 1,0*(95,0+123,0) =218,000 [B] Celkem: A+B=3 845,100 [C]	M2	3 845,100	13,60	52 293,36
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek v vzdálených do 50m				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)
Objekt:	SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574
Rozpočet:	SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
24	18241		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b> reprofilované příkopy (pokryje plochu upravovaných svahů u propustků a hloubkových sanací), délka úseku*šířka 2,0 m: (205,0+110,0+65,0+440,0+440,0 + 42,0+19,0+44,0+46,0+66,0)*2,0=2 954,000 [A] m2 v místě uložení silniční obruby šířky 1,0 m dl. 95,0+123,0: 1,0*(95,0+123,0) =218,000 [B] Celkem: A+B=3 172,000 [C]	M2	3 172,000	8,85	28 072,20
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
25	18247		<b>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</b> reprofilované příkopy (pokryje plochu upravovaných svahů u propustků a hloubkových sanací), délka úseku*šířka 2,0 m: (205,0+110,0+65,0+440,0+440,0 + 42,0+19,0+44,0+46,0+66,0)*2,0=2 954,000 [A] m2 v místě uložení silniční obruby šířky 1,0 m dl. 95,0+123,0: 1,0*(95,0+123,0) =218,000 [B] Celkem: A+B=3 172,000 [C]	M2	3 172,000	2,17	6 883,24
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozcem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
I			<b>Zemní práce</b>				<b>908 534,61</b>
1			<b>Základy</b>				
26	21263		<b>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM</b> drenážní trativod DN 150 z PVC dl. 36,0 =36,000 [A] m	M	36,000	263,35	9 480,60
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop ryhy předepsaného tvaru v dané třídě těžičnosti, výplň, zásep trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásep - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodotěče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilií, fólie				
27	21264		<b>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM</b> vsakovací drenážní trativod DN 200, tvrdá celoperforovaná trouba PE-HD SN 8, zásep kačirkem nebo práným štěrkem Celkem: 10,0+221,0+19,0=250,000 [A] m	M	250,000	343,19	85 797,50
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané úřídě těžičnosti, 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, případně vložení separační nebo drenážní vložky - 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				
28	21361		<b>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</b>  geotextiliena povrchu vsakovacího drenážního trativodu 1,5 m/m 1,5*(10,0+221,0+19,0)=375,000 [A] m2 drenážní trativod DN 150 z PVC dl. 36,0*1,5=54,000 [B] m2 Celkem: A+B=429,000 [C] m2  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	429,000	36,98	15 864,42
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>111 142,52</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
29	56330		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b>  vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm v místě předložení chodníku u výměny obrub š. 1,0m dl. 231,0 m: 0,15*1,0*231,0=34,650 [A] m3 předložení sjezdů: 0,15*(11,0+10,0)=3,150 [B] m3 Celkem: A+B=37,800 [C] m3  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	M3	37,800	618,13	23 365,31
	ZBV:	I	Dodatek č.1		1 303,652		805 836,41

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		
30	56360	a	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</b>  vrstva z R-mal (frézíng ze stáv. silnice) tl. 160mm a 200mm v místě hloubkové sanace, tloušťka * délka * šířka: 0,16*(20,0+311,0+239,0+40,0+230,0+281,0)*2,20=394,592 [A] 0,16*(25,0+231,0+68,0+25,0+25,0+41,0+41,0)*1,5=109,440 [B] 0,20*(20,0+311,0+239,0+40,0+230,0+281,0)*2,40=538,080 [F] 0,20*(25,0+231,0+68,0+25,0+25,0+41,0+41,0)*1,5=136,800 [G] v místě vsakovacího drenážního trativodu, délka ve vozovce 10,0+221,0 m: (0,16+0,2)*231,0*1,5=124,740 [H] sjezdy tl. 100mm 0,10*(30,0+12,0+13,0+20,0+14,0+10,0+10,0+30,0+12,0+8,0+7,0+11,0+7,0+27,0)=21,100 [I] Celkem: A+B+F+G+H+I=1 324,752 [J]  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	M3	1 324,752	175,96	233 103,36
	ZBV:	I	Dodatek č.1		-1 303,652		-239 390,61
					aktuální množství		
31	56360	b	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</b>  vrstva z R-mal (frézíng) tl. 0,10m výstavba dočasných sjezdů: 10*0,1*(5,0*4,0)=20,000 [A]  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	M3	20,000	175,96	3 519,20
32	567544		<b>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</b>	M2	9 649,800	113,76	1 097 761,25

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zařít prořezané pracovní spáry, délky dle C 2.2 - SITUACE 213,0 m hl * 0,05 m, š * 0,020 m = 0,213 [A] m <sup>3</sup>				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
62	935212		<b>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</b>	M	68,000	415,82	28 275,76
			příkopové tvárnice 600x300x80mm do betonového lože C20/25 nXF3: 12,0+20,0+36,0=68,000 [A] m				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
63	96687		<b>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</b>	KUS	6,000	587,78	3 526,68
			včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele 6=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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				
64	969234		<b>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</b>	M	7,500	52,39	392,93
			včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele odstranění trouby DN200 u uličních vpustí 5ks dl. 1,5m: 5*1,5 = 7,500 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				396 970,53

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek (EUROVIA)  
Objekt: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574  
Rozpočet: SO 102 SILNICE II/305 OD KM 2,059 DO 3,574

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>7 221 681,91</b>