

DODATEK č. 8
ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017 ve znění dodatku č. 1 - č. 7
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení

č. účtu:

(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 (jednající) Ing. Michal Šumpík, ředitel závodu Čechy Východ, dle plné moci zapsaný v Obchodní rejstříku vedeném při Městském soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

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

na zhotovení díla „**Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko-českého příhraničí v oblasti Stolových hor – III/30315, III/30317 Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota – státní hranice**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 8, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, a v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, 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 Díla „**Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko-českého příhraničí v oblasti Stolových hor – III/30315, III/30317 Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota – státní hranice**“, včetně změny č. 1 – č. 8 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **68 977 706,37 Kč** vč. **DPH** (slovy

Číslo stavby: 34156

šedesátosmmilionůdevětsetsedmdesátisícsemdsetšest Korun českých třicetsedm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky a posléze aktualizována předchozím dodatkem ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizovaná předchozími dodatky, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	57 006 368,90 korun českých
DPH (21%)	11 971 337,47 korun českých
Cena celkem	68 977 706,37 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr všech stavebních objektů ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz všech stavebních objektů 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 platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Michal Šumpík, ředitel závodu
Čechy východ, dle plné moci

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

8

Číslo stavby :	34156
Registrační číslo projektu :	CZ.11.2.45/0.0/0.0./16 014/0000752
Smlouva o dílo uzavřená dne :	13.04.2017

Název stavby :

Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko – českého příhraničí v oblasti Stolových hor- III/30315, III/30317 Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota – státní hranice

Název objektu :

SO 001, SO 101.1, SO 102.1, SO 102.3, SO 103.1, SO 103.2, SO 104.1, SO 104.2, SO 104.3, SO 104.4, SO 105.1, SO 105.3, SO 106.1, SO 107.1, SO 201, SO 202, SO 203, SO 204, SO 205, SO 206, SO 207, SO 801.1, SO 902.1

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, IČ 27466868

Zhotovitel :

EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha 1, Nové Město, IČ 45274924

Popis a zdůvodnění změny :

1. Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací, které byly oměřeny na konci stavebních prací. Jedná se o práce, které nebyly provedeny po dohodě s autorským dozorem a technickým dozorem stavebníka, příp. odpovídající skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méněpráce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1. rekapitulace ceny
2. rozpočet

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č. 7 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 8:		Nová cena stavby po změně č.8:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
74 843 441,13 Kč	75 562 376,27 Kč	6 584 669,91 Kč	0,00 Kč	68 977 706,37 Kč	5 865 734,76 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.8:		11 103 671,27 Kč	5 237 936,50 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	EUROVIA CS, a.s.	Marek Buřval	27.11.2019
Projektant :	Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.	Ing. Miloš Burianec	27.11.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
TDS, hlavní inženýr:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	27.11.2019
Asistent TDS:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Petr Vaněček	27.11.2019
Supervize :			

Název stavby:

Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko – českého příhraničí v oblasti Stolových hor- III/30315, III/30317 Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota – státní hranice

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 3		ZMĚNA Č. 4		ZMĚNA Č. 5		ZMĚNA Č. 6		ZMĚNA Č. 7		ZMĚNA Č. 8		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné předběžné položky	1 610 755,10	150 000,00													175 000,00	1 585 755,10
SO 101	Silnice III/30315 - Na Mýtě - Vysoká Srbská	4 120 356,10			70 953,99				486 633,60	486 633,60						317 882,83	3 873 427,26
SO 102	Silnice III/30315 - Vysoká Srbská - Nizká Srbská	6 356 781,07						63 390,12								379 530,82	5 913 860,12
SO 103	Silnice III/30317 - Bezděkov n/M - Nizká Srbská	9 947 051,78						404 941,41	917 262,31	211 682,97						896 932,74	9 350 756,98
SO 104	Silnice III/30317 - Nizká Srbská - Machov(odb. Bělý)	12 567 282,39						763 268,66			628 557,44	186 035,77	267 051,01	103 827,50		2 287 050,70	10 122 708,21
SO 105	Silnice III/30317 - Machov(odb. Bělý) - Machov (č.p. 10)	3 481 621,94						406 169,31	273 904,32	460 639,18						119 827,98	2 768 889,78
SO 106	Silnice III/30317 - Machov (č.p. 9) - Machov (č.p. 68)	2 981 746,09			131 987,38											141 609,89	2 972 123,58
SO 107	Silnice III/30317 - Machovská Lhota - státní hranice	3 937 238,53	1 050 366,39	514 613,18	83 120,49	2 744,50										129 298,28	4 424 069,45
SO 201	Most ev. č. 30315-1	2 176 428,45														47 305,91	2 129 122,54
SO 202	Most ev. č. 30315-2	2 174 169,66														46 682,04	2 127 487,62
SO 203	Most ev. č. 30317-1	1 744 815,50														97 700,58	1 647 114,92
SO 204	Most ev. č. 30317-3	1 883 259,48														131 179,18	1 752 080,30
SO 205	Most ev. č. 30317-4	3 882 399,69			254 531,40											121 883,73	4 015 047,36
SO 206	Most ev. č. 30317-5	935 007,73														39 118,21	895 889,52
SO 207	Most ev. č. 30317-6	929 760,82			14 504,81	130 765,67										63 238,07	750 261,91
SO 401	Sdělovací vedení - opatření v průběhu stavebních úprav	0,00															0,00
SO 801	Sadové úpravy	534 867,00														340 635,00	194 232,00
SO 901	Dopravně inženýrská opatření	383 483,00															383 483,00
SO 902	Oprava objízdných tras	2 207 059,25														107 000,00	2 100 059,25
CENA CELKEM bez DPH		61 854 083,58	1 200 366,39	514 613,18	555 098,07	133 510,17	0,00	1 637 769,50	1 677 800,23	1 158 955,75	628 557,44	186 035,77	267 051,01	103 827,50	0,00	5 441 875,96	57 006 368,90
DPH 21%		12 989 357,55	252 076,94	108 068,77	116 570,59	28 037,14	0,00	343 931,60	352 338,05	243 380,71	131 997,06	39 067,51	56 080,71	21 803,78	0,00	1 142 793,95	11 971 337,47
CENA CELKEM		74 843 441,132	1 452 443,332	622 681,948	671 668,665	161 547,306	0,000	1 981 701,095	2 030 138,278	1 402 336,458	760 554,502	225 103,282	323 131,722	125 631,275	0,000	6 584 669,912	68 977 706,369

změna č. 2 se týkala úpravy termínů a harmonogramu

5 237 936,499

11 103 671,274

5 865 734,763

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 1 610 755,10 Kč

Cena celková: 1 585 755,10 Kč

DPH: 333 008,57 Kč

Cena s daní: 1 918 763,67 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 5 862,60

Náklad na měrnou jednotku: 270,49 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA Včetně dočasného statického zajištění sloupu nadzemního vedení po dobu realizace rekonstrukce přilehlé komunikace (km 2,105, km 2,530, km 4,213). Včetně ochravy plynovodu podél mostu SO 204. 1=1,000 [A] viz. příloha B.2.1 - B.2.14 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp (doplňkový IG průzkum) 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]				-1,000
					aktuální množství		0,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	1,000		
6	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Geodetické zaměření vrstev pro určení kubatur případných sanací, pro určení kubatur konstrukčních vrstev a pro určení celkových plošných výměr PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000		
7	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Odlovení chráněných živočichů (provizorní položka) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	0,000		
	ZBV:		Změna č. 1				1,000
					aktuální množství		1,000
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
 Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Úhrmná částka na vypracování mostního listu včetně zadání do el.systému správce a vlastníka dle SoD MOSTNÍ LIST (5 x tiskem) PEVNÁ CENA 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby, přechopdné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ(tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán (tiskem 2x). PEVNÁ CENA	KČ	1,000		
	ZBV:	F	Odpočty -0,25=-0,250 [A]				-0,250
					aktuální množství	0,750	
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. (12x tiskem) PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem 				
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE - 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 	KČ	1,000		
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace nemovitostí v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přilehlé pozemky a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projevy a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA PRVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA (4 x tiskem) PEVNÁ CENA 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : <ul style="list-style-type: none"> - úkony dle ČSN 73 6221 	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
14	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti 	KČ	2,000		
15	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA pamětní deska s osazením na kamenném podstavci s textem dle vzoru objednatele, min. rozměr 40 x 30cm PEVNÁ CENA	KČ	1,000		
16	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 585 755,10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 585 755,10

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská

Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 2 708 569,05 Kč

Cena celková: 2 461 640,21 Kč

DPH: 516 944,44 Kč

Cena s daní: 2 978 584,65 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 461 640,21 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočít na tuny Položka č. 12932 PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU: 1877,0*0,5*1,9=1 783,150 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 170*1,9=323,000 [B] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 466*1,9=885,400 [C] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 336*0,05*1,9=31,920 [D] Položka č. 12110 SEJMUTÍ ORNICE 33,6*1,9=63,840 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 087,310 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 087,310		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočít na tuny Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 2,92*2,3=6,716 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,716		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočít na tuny Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 7*2,4=16,800 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9t/m ³ . Plocha*tloušťka*přepočten na tuny Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ 298*0,04*1,9=22,648 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,648		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. [dl.*prům. š.]: příčné propustky km 0,211 7*3*2=42,000 [A] km 0,616 7*3*2=42,000 [B] km 0,709 7*3*2=42,000 [C] km 0,896 7*3*2=42,000 [D] km 1,050 7*3*2=42,000 [F] km 1,318 7*3*2=42,000 [E] km 1,522 7*3*2=42,000 [G] km 1,881 7*3*2=42,000 [H] Celkem: (A+B+C+D+F+E+G+H)=336,000 [I] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	336,000		
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	6,191		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,25*0,05=1,916 [A] KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5*0,05=2,805 [B] KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,8*0,05=1,470 [C] Celkem: A+B+C=6,191 [D] 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	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,3*0,10=2,904 [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	2,904		
8	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	107,432		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Odstranění podkladu pod komunikací				
			Plocha * průměrná tl.				
			km 0,211 5*5,4*0,3=8,100 [R]				
			km 0,616 5*5,4*0,3=8,100 [S]				
			km 0,709 5*5,4*0,3=8,100 [T]				
			km 0,896 5*5,4*0,3=8,100 [U]				
			km 1,050 5*5,4*0,3=8,100 [V]				
			km 1,318 5*5,4*0,3=8,100 [W]				
			km 1,522 5*5,4*0,3=8,100 [X]				
			km 1,881 5*5,4*0,3=8,100 [Y]				
			Objem odkopávek dle diagnostiky vozovky 82*0,3=24,600 [Z]				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,25*0,05=1,916 [A]				
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5*0,05=2,805 [B]				
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,8*0,05=1,470 [C]				
			KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,3*0,05=1,452 [D]				
			KM 0,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*3,5*0,2=2,310 [H]				
			KM 0,716 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,9*3,5*0,2=4,830 [I]				
			KM 1,593 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,7*2,85*0,2=3,249 [L]				
			Celkem: R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+A+B+C+D+H+I+L=107,432 [AA]				
			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).				
9	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	166,300		
			vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			využití recyklovaného materiálu				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Frézování krytu asfaltové vozovky				
			Celková tl. průměrná 150mm (3*50mm) .				
			km 0,211		7*4,5*3*0,05=4,725 [A]		
			km 0,616		7*4,5*3*0,05=4,725 [B]		
			km 0,709		7*4,5*3*0,05=4,725 [C]		
			km 0,896		7*4,5*3*0,05=4,725 [D]		
			km 1,050		7*4,5*3*0,05=4,725 [E]		
			km 1,318		7*4,5*3*0,05=4,725 [F]		
			km 1,522		7*4,5*3*0,05=4,725 [G]		
			km 1,881		7*4,5*3*0,05=4,725 [H]		
			Plocha frézování v misetech lokálních poruch * tl. 2570*0,05=128,500 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=166,300 [J]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	33,600		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]:				
			příčné propustky				
			km 0,211 7*3*2*0,1=4,200 [A]				
			km 0,616 7*3*2*0,1=4,200 [B]				
			km 0,709 7*3*2*0,1=4,200 [C]				
			km 0,896 7*3*2*0,1=4,200 [D]				
			km 1,050 7*3*2*0,1=4,200 [F]				
			km 1,318 7*3*2*0,1=4,200 [E]				
			km 1,522 7*3*2*0,1=4,200 [G]				
			km 1,881 7*3*2*0,1=4,200 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+F+E+G+H=33,600 [I]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
11	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	4 654,000		
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Celková délka řešeného úseku [dl.*prům. š.]:				
			km 0,000 – 2,327 vlevo 2327-0=2 327,000 [A]				
			km 0,000 – 2,327 vpravo 2327-0=2 327,000 [B]				
			Celkem: A+B=4 654,000 [C]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
12	12932		VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	1 877,000		
			Včetně odborného ošetření kořenů stromů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka ze situace					
			km 0,140 – 1,700 vlevo 1700-0140=1 560,000 [A]					
			km 2,290 – 2,327 vlevo 2327-2290=37,000 [B]					
			km 1,830 – 2,110 vpravo 2110-1830=280,000 [C]					
			Celkem: A+B+C=1 877,000 [D]					
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)					
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,200			
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.					
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha					
			km 0,211 (7*0,1)*2=1,400 [A]					
			km 0,616 (7*0,1)*2=1,400 [B]					
			km 0,709 (7*0,1)*2=1,400 [C]					
			km 0,896 (7*0,1)*2=1,400 [D]					
			km 1,050 (7*0,1)*2=1,400 [E]					
			km 1,318 (7*0,1)*2=1,400 [F]					
			km 1,522 (7*0,1)*2=1,400 [G]					
			km 1,881 (7*0,1)*2=1,400 [H]					
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=11,200 [I]					
			Technická specifikace: položka zahrnuje:					
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace					
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností					
			- hutnění i různé míry hutnění					
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření					
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění					
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech					
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	502,810		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
 Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ	7,3*5,25=38,325 [A]			
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ	10,2*5,5=56,100 [B]			
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ	10,5*2,8=29,400 [C]			
			KCE "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,3*3,5=11,550 [G]			
			KM 0,716 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,9*3,5=24,150 [H]			
			KM 1,593 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,7*2,85=16,245 [K]			
			KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ	8,8*3,3=29,040 [P]			
			km 0,211	5*5,4=27,000 [T]			
			km 0,616	5*5,4=27,000 [U]			
			km 0,709	5*5,4=27,000 [V]			
			km 0,896	5*5,4=27,000 [D]			
			km 1,050	5*5,4=27,000 [E]			
			km 1,318	5*5,4=27,000 [F]			
			km 1,522	5*5,4=27,000 [W]			
			km 1,881	5*5,4=27,000 [X]			
			Plocha šterkodrti v misetech lokálních poruch	82=82,000 [R]			
			Celkem: A+B+C+G+H+K+P+T+U+V+D+E+F+W+X+R=502,810 [Y]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	297,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 km 0,211 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [A] km 0,616 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [B] km 0,709 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [C] km 0,896 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [D] km 1,050 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [E] km 1,318 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [F] km 1,522 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [G] km 1,881 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=297,600 [I] Odhumusování (položka 12110) 33,6 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 297,6*0,10=29,76 m3 Přebytek ornice (odhumusování - nové ohumusování -): 33,6 - 26,76 = 6,84 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	297,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			km 0,211 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [A]				
			km 0,616 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [B]				
			km 0,709 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [C]				
			km 0,896 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [D]				
			km 1,050 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [E]				
			km 1,318 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [F]				
			km 1,522 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [G]				
			km 1,881 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=297,600 [I]				
			Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	ZBV:	F	Odpočty -297,6-- 297,600 [A]			-297,600	
			aktuální množství		0,000		
17	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. 50*(1,5+1,5+1,5+1,5)=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	300,000		
1		Zemní práce					566 573,35
5		Komunikace					
18	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	298,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "E+S3" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. [dl.*prům. š.]: km 0,211 5*5,4=27,000 [A] km 0,616 5*5,4=27,000 [B] km 0,709 5*5,4=27,000 [C] km 0,896 5*5,4=27,000 [D] km 1,050 5*5,4=27,000 [E] km 1,318 5*5,4=27,000 [F] km 1,522 5*5,4=27,000 [G] km 1,881 5*5,4=27,000 [H] Plocha šterkodrti v misetech lokálních poruch 82=82,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=298,000 [J] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
19	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	298,000		
			ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "E"+"S3" – KOMUNIKACE ŠD-b (150mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. [dl.*prům. š.]: km 0,211 5*5,4=27,000 [A] km 0,616 5*5,4=27,000 [B] km 0,709 5*5,4=27,000 [C] km 0,896 5*5,4=27,000 [D] km 1,050 5*5,4=27,000 [E] km 1,318 5*5,4=27,000 [F] km 1,522 5*5,4=27,000 [G] km 1,881 5*5,4=27,000 [H] Plocha šterkodrti v misetech lokálních poruch 82=82,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=298,000 [J] 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				
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	51,945		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			KCE "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Délka * průměrná šířka				
			KM 0,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,3*3,5=11,550 [G]			
			KM 0,716 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,9*3,5=24,150 [H]			
			KM 1,593 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,7*2,85=16,245 [K]			
			Celkem: G+H+K=51,945 [L]				
		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				
21	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	123,825		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * průměrná šířka				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ	7,3*5,25=38,325 [A]			
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ	10,2*5,5=56,100 [B]			
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ	10,5*2,8=29,400 [C]			
			Celkem: A+B+C=123,825 [D]				
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M3	0,000		
	ZBV:	Změna č. 2	Krajnice komunikace			109,938	
					aktuální množství	109,938	
22	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Celková délka řešeného úseku [dl.* š.]: km 0,211 (7*0,25)*2=3,500 [A] km 0,616 (7*0,25)*2=3,500 [B] km 0,709 (7*0,25)*2=3,500 [C] km 0,896 (7*0,25)*2=3,500 [D] km 1,050 (7*0,25)*2=3,500 [E] km 1,318 (7*0,25)*2=3,500 [F] km 1,522 (7*0,25)*2=3,500 [G] km 1,881 (7*0,25)*2=3,500 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=28,000 [I] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 906,933		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			KCE "E"+"S3"				
			infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			km 0,211 6*4,65=27,900 [A]				
			km 0,616 6*4,65=27,900 [B]				
			km 0,709 6*4,65=27,900 [C]				
			km 0,896 6*4,65=27,900 [D]				
			km 1,050 6*4,65=27,900 [E]				
			km 1,318 6*4,65=27,900 [F]				
			km 1,522 6*4,65=27,900 [G]				
			km 1,881 6*4,65=27,900 [H]				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,13=37,449 [I]				
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,42=55,284 [J]				
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,=21,000 [K]				
			Plocha asfaltu v místech lokálních poruch 2570=2 570,000 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 906,933 [M]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-244,533=- 244,533 [A]				-244,533



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		2 662,400		
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "E"+"S3" – KOMUNIKACE spoj.postřík 0,4 kg/m2, dle PD Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně očištění vozovky před postříkem. Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: km 0,211 7*4,5=31,500 [A] km 0,616 7*4,5=31,500 [B] km 0,709 7*4,5=31,500 [C] km 0,896 7*4,5=31,500 [D] km 1,050 7*4,5=31,500 [E] km 1,318 7*4,5=31,500 [F] km 1,522 7*4,5=31,500 [G] km 1,881 7*4,5=31,500 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=252,000 [I] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	252,000		
25	572751		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,5KG/M2	M2	11 080,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘEKRYTÍ DVOJVRSTVÝM NÁTĚREM – KONSTRUKCE „E“ Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 1,3kg/m ² +1,0 kg/m ² Součástí je i zametení vozovky Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "E" km 0,000 - 2,327: (2327-10-9-10-9-9-11-17-10-17)*5=11 080,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
	ZBV:	6	Změna technického řešení nátěr - mikrokoberec -11080=-11 080,000 [A]		-11 080,000		
			aktuální množství		0,000		
27	57326		MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - očištění povrchu podkladu, zakrytí poklopů, mříží a pod. - dodání veškerého potřebného materiálu (kamenivo předepsané frakce, emulze, přísady, voda) - pokládku jedné vrstvy (tloušťka je dána frakcí použitého kameniva) - zhutnění (pokud je předepsáno zadávací dokumentací) Položka nezahrnuje odstranění vodorovného dopravního zařízení a spojovací postřik	M2	0,000		
	ZBV:	6	Změna technického řešení nátěr - mikrokoberec 11080=11 080,000 [A]		11 080,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		11 080,000
26	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	2 351,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení)				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ		7,3=7,300 [A]		
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ		10,2=10,200 [B]		
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ		10,5=10,500 [C]		
			km 0,211		2*4,5=9,000 [D]		
			km 0,616		2*4,5=9,000 [E]		
			km 0,709		2*4,5=9,000 [F]		
			km 0,896		2*4,5=9,000 [G]		
			km 1,050		2*4,5=9,000 [H]		
			km 1,318		2*4,5=9,000 [I]		
			km 1,522		2*4,5=9,000 [J]		
			km 1,881		2*4,5=9,000 [K]		
			Plocha geosytetika dle diagnostiky vozovky 2251=2 251,000 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 351,000 [M]				
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)				
			- očištění podkladu				
			- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
	ZBV:	F	Odpočty				-2 351,000
			-2351=-2 351,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
27	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "E"+"S3" ACO 11+ (50 mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Výpočet [dl.*prům. š.] km 0,211 7*4,5=31,500 [A] km 0,616 7*4,5=31,500 [B] km 0,709 7*4,5=31,500 [C] km 0,896 7*4,5=31,500 [D] km 1,050 7*4,5=31,500 [E] km 1,318 7*4,5=31,500 [F] km 1,522 7*4,5=31,500 [G] km 1,881 7*4,5=31,500 [H] KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD ACO 11+ (50 mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * průměrná šířka KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,2=37,960 [I] KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5=56,100 [M] KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,=21,000 [K] Plocha asfaltu v mísetech lokálních poruch 2570=2 570,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+M+K+J=2 937,060 [N]	M2	2 937,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -335,46=- 335,460 [A]		-335,460		
			aktuální množství		2 601,600		
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	305,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
 Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "E"+"S3" ACP 16+ (50 mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. dl.*prům. š.: km 0,211 6*4,65=27,900 [A] km 0,616 6*4,65=27,900 [B] km 0,709 6*4,65=27,900 [C] km 0,896 6*4,65=27,900 [D] km 1,050 6*4,65=27,900 [E] km 1,318 6*4,65=27,900 [F] km 1,522 6*4,65=27,900 [G] km 1,881 6*4,65=27,900 [H] Plocha asfaltu v v místech lokálních poruch 82=82,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=305,200 [J] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -62,2=-62,200 [A]				-62,200
					aktuální množství		243,000
29	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III	M3			4,066



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZB" – BETONOVÝ VJEZD Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * průměrná šířka KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,3*0,14=4,066 [A]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
	ZBV:	F	Odpočty -4,066=-4,066 [A]			-4,066	
					aktuální množství	0,000	
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
30	752512		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KABEL KONCOVKOU	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Přerušení vodiče nepoužívané sdělovacího vedení km 1,700				
			2=2,000 [A]				
31	75296		DEMONTÁŽ KABELŮ METALICKÝCH SPOJOVACÍCH	M	7,000		
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Přerušení vodiče nepoužívané sdělovacího vedení km 1,700				
			7=7,000 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
32	912286		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	8,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			směrové sloupky Z11g (barva - červená)				
			KM 0,022 SJEZD 2=2,000 [A]				
			KM 1,720 SJEZD 2=2,000 [B]				
			KM 2,048 SJEZD 2=2,000 [C]				
			KM 2,290 SJEZD 2=2,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=8,000 [E]				
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
33	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 A6b 1,00=1,000 [A] A12b 2,00=2,000 [B] A22 2,00=2,000 [C] B13 1,00=1,000 [D] E4 1,00=1,000 [E] E7b 1,00=1,000 [F] E13 2,00=2,000 [G] IJ4b 1,00=1,000 [H] IS3c 3,00=3,000 [I] IS3d 1,00=1,000 [J] P1 1,00=1,000 [K] P3 1,00=1,000 [L] P4 1,00=1,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=18,000 [N]	KUS	18,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
34	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce)	KUS	103,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			A6b 1,00=1,000 [A]				
			A12b 3,00=3,000 [B]				
			A22 2,00=2,000 [C]				
			B13 1,00=1,000 [D]				
			E4 3,00=3,000 [E]				
			E7b 1,00=1,000 [F]				
			E13 2,00=2,000 [G]				
			IJ4b 1,00=1,000 [H]				
			IS3c 3,00=3,000 [I]				
			IS3d 1,00=1,000 [J]				
			P1 1,00=1,000 [K]				
			P3 1,00=1,000 [L]				
			P4 1,00=1,000 [M]				
			Z3 81,00=81,000 [N]				
			E2b 1=1,000 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=103,000 [P]				
		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				
35	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 201,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva				
			V4 (0,125)				
			km 0,000 – 2,327 vlevo		575=575,000 [A]		
			km 0,000 – 2,327 vpravo		575=575,000 [B]		
			V13				
			km 0,000		51=51,000 [C]		
			Celkem: A+B+C=1 201,000 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
36	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	898,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			před realizací stavby				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			(v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				
			km 0,211 2*4,5=9,000 [D]				
			km 0,616 2*4,5=9,000 [E]				
			km 0,709 2*4,5=9,000 [F]				
			km 0,896 2*4,5=9,000 [G]				
			km 1,050 2*4,5=9,000 [H]				
			km 1,318 2*4,5=9,000 [I]				
			km 1,522 2*4,5=9,000 [J]				
			km 1,881 2*4,5=9,000 [K]				
			po realizaci stavby				
			km 0,211 2*4,5=9,000 [O]				
			km 0,616 2*4,5=9,000 [P]				
			km 0,709 2*4,5=9,000 [Q]				
			km 0,896 2*4,5=9,000 [R]				
			km 1,050 2*4,5=9,000 [S]				
			km 1,318 2*4,5=9,000 [T]				
			km 1,522 2*4,5=9,000 [U]				
			km 1,881 2*4,5=9,000 [V]				
			Délka řezání dle diagnostiky vozovky 754=754,000 [W]				
			Celkem: D+E+F+G+H+I+J+K+O+P+Q+R+S+T+U+V+W=898,000 [X]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
37	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	826,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka)				
			km 0,211 2*4,5=9,000 [D]				
			km 0,616 2*4,5=9,000 [E]				
			km 0,709 2*4,5=9,000 [F]				
			km 0,896 2*4,5=9,000 [G]				
			km 1,050 2*4,5=9,000 [H]				
			km 1,318 2*4,5=9,000 [I]				
			km 1,522 2*4,5=9,000 [J]				
			km 1,881 2*4,5=9,000 [K]				
			Délka zálivky dle diagnostiky vozovky 754=754,000 [L]				
			Celkem: D+E+F+G+H+I+J+K+L=826,000 [M]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
38	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	11 117,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14				
			Délka * průměrná šířka				
			Před frézováním:				
			km 0,211 7*4,5*3*0,05=4,725 [I]				
			km 0,616 7*4,5*3*0,05=4,725 [B]				
			km 0,709 7*4,5*3*0,05=4,725 [C]				
			km 0,896 7*4,5*3*0,05=4,725 [D]				
			km 1,050 7*4,5*3*0,05=4,725 [E]				
			km 1,318 7*4,5*3*0,05=4,725 [F]				
			km 1,522 7*4,5*3*0,05=4,725 [G]				
			km 1,881 7*4,5*3*0,05=4,725 [H]				
			Před nátěrem:				
			km 0,000 - 2,327: (2327-10-9-10-9-9-11-17-10-17)*5=11 080,000 [A]				
			Celkem: I+B+C+D+E+F+G+H+A=11 117,800 [J]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
39	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,404		
			Viz.výkres B.2.14				
			Odstranění stávajících kamenných mezníků s odvozem rozměry 300x300x1200mm				
			u propustků 13*(0,3*0,3*1,2)=1,404 [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				
9			Ostatní konstrukce a práce				539 868,18

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							2 461 640,21

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská

Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 1 343 524,45 Kč

Cena celková: 1 343 524,45 Kč

DPH: 282 140,13 Kč

Cena s daní: 1 625 664,58 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 343 524,45 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
 Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočít na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 440*1,9=836,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	836,000		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočít na tuny Položka č. 966345 Bourání propustů trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,25 t/m): 33*0,25=8,250 [A] Položka č. 966357 Bourání propustů trub DN do 500mm (Hmotnost trouby cca 0,42 t/m): 25*0,42=10,500 [B] Položka č. 966358 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmotnost trouby cca 0,60 t/m): 8*0,60=4,800 [C] Celkem: A+B+C=23,550 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	23,550		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	438,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně				
			Výkopy pro podélné propustky				
			Dle příčných řezů [dl.*šířka*výška].				
	KM 0,704		10*1,5*0,7=10,500 [A]				
	KM 0,716		13*4*1,5=78,000 [B]				
	KM 1,593		14*4*1,5=84,000 [C]				
			Výkopy pro příčné propustky				
			Dle příčných řezů [dl.*šířka*výška].				
	km 0,211		10,5*2*1,5=31,500 [D]				
	km 0,616		8,5*2*1,5=25,500 [E]				
	km 0,709		9*2,8*1,5=37,800 [F]				
	km 0,896		9*2*1,5=27,000 [G]				
	km 1,050		9*2,8*1,5=37,800 [H]				
	km 1,318		9*2*1,5=27,000 [I]				
	km 1,522		9,5*2,8*1,5=39,900 [J]				
	km 1,881		9,5*2,8*1,5=39,900 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=438,900 [L]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
 Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17481		<p>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4</p> <p>podélné propustky</p> <p>KM 0,704 $(10*1,5*0,7)-(9*0,5)=10,500$ [A]</p> <p>KM 0,716 $(13*4*1,5)-(12*0,5)=72,000$ [B]</p> <p>KM 1,593 $(14*4*1,5)-(12*0,5)=78,000$ [C]</p> <p>příčné propustky</p> <p>km 0,211 $(10,5*2*1,5)-(10,5*0,6)=25,200$ [D]</p> <p>km 0,616 $(8,5*2*1,5)-(8,5*0,6)=25,500$ [E]</p> <p>km 0,709 $(9*2,8*1,5)-(9*1,3)=26,100$ [F]</p> <p>km 0,896 $(9*2*1,5)-(9*0,6)=21,600$ [G]</p> <p>km 1,050 $(9*2,8*1,5)-(9*1,2)=27,000$ [H]</p> <p>km 1,318 $(9*2*1,5)-(9*0,6)=21,600$ [I]</p> <p>km 1,522 $(9,5*2,8*1,5)-(9,5*1,4)=26,600$ [J]</p> <p>km 1,881 $(9,5*2,8*1,5)-(9,5*1,4)=26,600$ [K]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=360,700 [L]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 	M3	360,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	161,790		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 [délka*šířka]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 9*0,75=6,750 [A] KM 0,716 12*0,75=9,000 [B] KM 1,593 12*0,75=9,000 [C]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 0,211 10,5*1,3=13,650 [D] km 0,616 8,5*1,3=11,050 [E] km 0,709 9*2,3=20,700 [F] km 0,896 9*1,3=11,700 [G] km 1,050 9*1,3=11,700 [H] km 1,318 9*2,3=20,700 [I] km 1,522 9,5*2,3=21,850 [K] km 1,881 9,5*2,3=21,850 [L]				
			VTOKOVÝ OBJEKT km 0,211 1,6*1,2=1,920 [M] km 0,616 1,6*1,2=1,920 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+K+L+M+N=161,790 [O]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				227 532,51

4			Vodorovné konstrukce				
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	19,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6				
			Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 0,704 2=2,000 [A]				
			KM 0,716 2=2,000 [B]				
			KM 1,593 2=2,000 [C]				
			Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: (A+B+C)*5*0,1=3,000 [D]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			km 0,211 12=12,000 [E]				
			km 0,616 11=11,000 [F]				
			km 0,709 14+14=28,000 [G]				
			km 0,896 11+11=22,000 [H]				
			km 1,050 11+11=22,000 [I]				
			km 1,318 11+11=22,000 [J]				
			km 1,522 12+11=23,000 [K]				
			km 1,881 14+14=28,000 [L]				
			Celková plocha [díleč plocha*tl.]: (E+F+G+H+I+J+K+L)*0,1=16,800 [M]				
			(D+M)=19,800 [N]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic 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				
7	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE pískovec Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 2,5=2,500 [A] KM 0,716 2,5=2,500 [B] KM 1,593 2,5=2,500 [C] Celkem: A+B+C=7,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	7,500		
8	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	39,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 2=2,000 [A] KM 0,716 2=2,000 [B] KM 1,593 2=2,000 [C] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: (A+B+C)*5*0,2=6,000 [D] PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 0,211 12=12,000 [E] km 0,616 11=11,000 [F] km 0,709 14+14=28,000 [G] km 0,896 11+11=22,000 [H] km 1,050 11+11=22,000 [I] km 1,318 11+11=22,000 [J] km 1,522 12+11=23,000 [K] km 1,881 14+14=28,000 [L] Celková plocha [díleč plocha*tl.]: (E+F+G+H+I+J+K+L)*0,2=33,600 [M] (D+M)=39,600 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
9	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	26,152		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 0,704 2=2,000 [A]				
			KM 0,716 2=2,000 [B]				
			KM 1,593 2=2,000 [C]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			[dl.*hl.*š.]:				
			km 0,211 2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [D]				
			km 0,616 2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [E]				
			km 0,709 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [F]				
			km 0,896 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [G]				
			km 1,050 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [H]				
			km 1,318 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [I]				
			km 1,522 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [J]				
			km 1,881 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=26,152 [L]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
 Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
4			Vodorovné konstrukce				355 302,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
10	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vtkový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm. km 0,211 1=1,000 [A] km 0,616 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	2,000		
11	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	87,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. [délka*prům. pl.]:				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 0,704 9*0,5=4,500 [A]				
			KM 0,716 12*0,5=6,000 [B]				
			KM 1,593 12*0,5=6,000 [C]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			km 0,211 10,5*0,6=6,300 [D]				
			km 0,616 8,5*0,6=5,100 [E]				
			km 0,709 9*1,3=11,700 [F]				
			km 0,896 9*0,6=5,400 [G]				
			km 1,050 9*1,2=10,800 [H]				
			km 1,318 9*0,6=5,400 [I]				
			km 1,522 9,5*1,4=13,300 [J]				
			km 1,881 9,5*1,4=13,300 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=87,800 [L]				
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					229 613,30

9

Ostatní konstrukce a práce

12	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000		
----	--------	--	---	-----	-------	--	--

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6

"Výztuž B 500 B,uvažované vyztužení 80 kg/m3.

Beton C30/37nXF4 + XD3"

Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovec.

km 0,211 1=1,000 [A]

km 0,616 1=1,000 [B]

Celkem: A+B=2,000 [C]

Technická specifikace: Položka zahrnuje:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- dodání a osazení výztuže,
- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p>				
13	918345		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 300MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace</p> <p>PODÉLNÉ PROPUSTKY</p> <p>KM 0,704 9,0=9,000 [A] KM 0,716 12,0=12,000 [B] KM 1,593 12,0=12,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=33,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 1,318 2*9=18,000 [A]	M	18,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
15	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 0,211 10,5=10,500 [A] km 0,616 8,5=8,500 [B] km 0,709 2*9=18,000 [C] km 0,896 9,0=9,000 [D] km 1,050 9,0=9,000 [E]	M	55,000		
			Celkem: A+B+C+D+E=55,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 1,522 2*9,5=19,000 [A] km 1,881 2*9,5=19,000 [B] Celkem: A+B=38,000 [C]	M	38,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Vybourání stávajícího propustku , kamenná deska km 0,709 6*2,5=15,000 [A] km 1,522 6*2,5=15,000 [B] km 1,881 6*2,5=15,000 [C] Celkem: A+B+C=45,000 [D]	M3	45,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	33,000		
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m.				
			KM 0,704 9,0=9,000 [A] KM 0,716 12,0=12,000 [B] KM 1,593 12,0=12,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=33,000 [D]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 				
19	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	25,000		
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m.				
			km 0,211 9=9,000 [A] km 0,896 8=8,000 [B] km 1,050 8=8,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=25,000 [D]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
20	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m. km 1,318 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,000		
21	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 2*[dl.*hl.*š.]: Vybourání ŽB čel km 0,211 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [A] km 0,616 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [B] km 0,709 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [C] km 0,896 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [D] km 1,050 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [E] km 1,318 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [F] km 1,522 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [G] km 1,881 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=20,736 [I] 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	M3	20,736		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				470 907,98

Celkem:**1 343 524,45**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská

Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 68 262,60 Kč

Cena celková: 68 262,60 Kč

DPH: 14 335,15 Kč

Cena s daní: 82 597,75 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 68 262,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
 Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 89,28*1,9=169,632 [A] Celkem: A=169,632 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	169,632		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu. Konstrukce "E"+S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] km 0,211 6*4,65*0,4=11,160 [A] km 0,616 6*4,65*0,4=11,160 [B] km 0,709 6*4,65*0,4=11,160 [C] km 0,896 6*4,65*0,4=11,160 [D] km 1,050 6*4,65*0,4=11,160 [E] km 1,318 6*4,65*0,4=11,160 [F] km 1,522 6*4,65*0,4=11,160 [G] km 1,881 6*4,65*0,4=11,160 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=89,280 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	89,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	89,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Štěrka dobře změněná – 400 mm Aktivní zóna.				
			km 0,211 6*4,65*0,4=11,160 [A]				
			km 0,616 6*4,65*0,4=11,160 [B]				
			km 0,709 6*4,65*0,4=11,160 [C]				
			km 0,896 6*4,65*0,4=11,160 [D]				
			km 1,050 6*4,65*0,4=11,160 [E]				
			km 1,318 6*4,65*0,4=11,160 [F]				
			km 1,522 6*4,65*0,4=11,160 [G]				
			km 1,881 6*4,65*0,4=11,160 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=89,280 [I]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Zemní plán. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláň Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "E"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] km 0,211 6*4,65=27,900 [A] km 0,616 6*4,65=27,900 [B] km 0,709 6*4,65=27,900 [C] km 0,896 6*4,65=27,900 [D] km 1,050 6*4,65=27,900 [E] km 1,318 6*4,65=27,900 [F] km 1,522 6*4,65=27,900 [G] km 1,881 6*4,65=27,900 [H] "Přehutnění a úprava paraplaně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "E"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] km 0,211 6*4,65=27,900 [I] km 0,616 6*4,65=27,900 [J] km 0,709 6*4,65=27,900 [K] km 0,896 6*4,65=27,900 [L] km 1,050 6*4,65=27,900 [M] km 1,318 6*4,65=27,900 [N] km 1,522 6*4,65=27,900 [O] km 1,881 6*4,65=27,900 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=446,400 [Q]	M2	446,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rožpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1			Zemní práce				
2			Základy				
1	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.1-B.2.4 Parametry a provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separální geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "E"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]	M2	267,840		
			km 0,211 6*4,65*1,2=33,480 [A] km 0,616 6*4,65*1,2=33,480 [B] km 0,709 6*4,65*1,2=33,480 [C] km 0,896 6*4,65*1,2=33,480 [D] km 1,050 6*4,65*1,2=33,480 [E] km 1,318 6*4,65*1,2=33,480 [F] km 1,522 6*4,65*1,2=33,480 [G] km 1,881 6*4,65*1,2=33,480 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=267,840 [I]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2			Základy				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							68 262,60

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská

Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 4 265 666,88 Kč

Cena celková: 3 865 572,82 Kč

DPH: 811 770,29 Kč

Cena s daní: 4 677 343,11 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 865 572,82 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	000	R	HALÉŘOVÉ VYROVNÁNÍ	KČ	0,000		
	ZBV:	F	Odpočty		1,000		
			aktuální množství		1,000		
6	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Dlažby z žulové kostky (17 05 04) Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113178 ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK: 1,7*2,6=4,420 [A] Celkem: A=4,420 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,420		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 1,6*1,9=3,040 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL "minus" VRSTVY OBSAHUJÍCÍ DEHET (položka 014102.4) -(550+438,28)*0,07*1,9=1 030,713 [B] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 4,56*1,9=8,664 [C] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 921*0,1*1,9=174,990 [D] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 1263,75*0,05*1,9=120,056 [E] Položka č. 12932 VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M 2184*0,5=1 092,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 429,463 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 429,463		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,59t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 7,10*2,4=17,040 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	17,040		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Objem*přepočet na tuny Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 3,41*2,3=7,843 [A] Počet*hmotnost Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 3*0,4=1,200 [B] Celkem: A+B=9,043 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,043		
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -1,2=-1,200 [A]		-1,200		
			aktuální množství		7,843		
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01)	T	131,441		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Uvažováno s vrstvou cca 7 cm, dle diagnostiky vozovky. Plocha*předpokládaná tl.* přepočet na tuny Km 3,250 00 - km 4,160 00 550*0,07*1,9=73,150 [A] Km 4,160 00 - km 4,211 58 438,28*0,07*1,9=58,291 [B] Celkem: A+B=131,441 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	F	Odpočty -131,441=- 131,441 [A]			-131,441	
					aktuální množství	0,000	
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	1 263,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. Délka nepevněné krajnice mezi křižovatkami a sjezdy [délka*prům. š.]: Km 2,328 17 - km 4,160 00 vlevo (279+119+120+360+608+64+29+152+60+4+9-140)*0,25+140*1,0=556,000 [A] Km 2,328 17 - km 4,160 00 vpravo (216+10+171+71+79+42+86+160+404+355+82+18-145)*0,25+(17+28)*0,50+145*1,0=554,750 [B] Km 2,411 PROPUSTEK 10+5=15,000 [C] Km 2,535 PROPUSTEK 10+5=15,000 [D] Km 2,710 PROPUSTEK 10+5=15,000 [E] Km 3,064 PROPUSTEK 10+5=15,000 [F] Km 3,232 PROPUSTEK 10+5=15,000 [G] Km 3,530 PROPUSTEK 10+5=15,000 [H] Km 3,702 PROPUSTEK 10+5=15,000 [I] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vlevo (7+4+9)*1,0=20,000 [J] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo 28*1,0=28,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 263,750 [L]				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * prům.šířka* prům.tl. Km 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3*0,05=0,930 [A] Km 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75*0,05=0,509 [B] Km 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5*0,05=0,419 [C] Km 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7*0,05=1,013 [D] Km 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1*0,05=2,625 [E] Km 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1*0,05=1,600 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=7,096 [G]	M3	7,096		
			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).				
	ZBV:	F	Odpočty				-7,096



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízka Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-7,096=-7,096 [A]				
			aktuální množství		0,000		
9	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 5,5*3,1*0,2=3,410 [A] Celkem: A=3,410 [B] 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	3,410		
	ZBV:	F	Odpočty -3,410=-3,410 [A]		-3,410		
			aktuální množství		0,000		
10	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	611,663		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně.				
			Výkopy včetně materiálu s dehem.				
			Odstranění podkladu pod komunikací				
			Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			Km 4,160 00 – 4,211 58 (4211,58-4160,0)*(7,2+0,8+0,8)*0,3=136,171 [A]				
			Km 2,411 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,40=11,000 [B]				
			KM 2,535 PROPUSTEK 5,5*5,0*1,00=27,500 [C]				
			KM 2,710 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,85=23,375 [D]				
			KM 3,064 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,30=8,250 [E]				
			KM 3,232 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,60=16,500 [F]				
			KM 3,530 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,55=15,125 [G]				
			KM 3,702 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,70=19,250 [H]				
			Délka frézování dle diagnostiky vozovky * pl. (Km 2,328 17 – 4,160 00)		345*0,6=207,000 [AF]		
			Odstranění podkladu pod sjezdy				
			Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			KM 2,575 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,2*2,3*0,4=4,784 [I]				
			KM 2,731 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,8*3*0,4=5,760 [J]				
			KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 14,0*3,2*0,4=17,920 [K]				
			KM 2,835 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*3,1*0,4=6,820 [L]				
			KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,1*0,4=8,804 [M]				
			KM 2,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,1*3,1*0,4=5,084 [N]				
			KM 2,964 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*3,1*0,4=4,960 [O]				
			KM 3,056 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,2*3,1*0,4=11,408 [P]				
			KM 3,223 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,1*2,1*0,4=5,124 [Q]				
			KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,5*2,7*0,4=10,260 [R]				
			KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,8*0,4=8,960 [S]				
			KM 3,913 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3*3,1*0,4=3,720 [T]				
			KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 18*2,1*0,4=15,120 [U]				
			KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*3,2*0,4=7,680 [V]				
			KM 4,105 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,4*2,75*0,4=3,740 [W]				
			KM 4,196 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*2,25*0,4=6,120 [X]				
			KM 4,210 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*2,5*0,4=5,500 [Y]				
			KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3*0,35=6,510 [Z]				
			KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75*0,35=3,561 [AA]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5*0,05=0,419 [AB] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7*0,05=1,013 [AC] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1*0,05=2,625 [AD] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1*0,05=1,600 [AE] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+AF+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE=611,663 [AG]				
			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).				
11	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Frézování krytu asfaltové vozovky Průměrná tl.jedné frézované vrstvy 50mm. Délka * průměrná šířka * tl. Km 2,328 17 – 4,160 00 (4160,0-2328,17)*4,80*0,05=439,639 [A] Frézování v místech opravy trhli a sanací dl.*tl. (KONSTRUKCE "S1") 3390*0,05+345*(0,05+0,05)=204,000 [B] Km 4,160 00 – 4,211 58 (4211,58-4160,0)*7,85*0,05*3=60,735 [C] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [D] KM 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [E] KM 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [F] KM 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [G] KM 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [H] KM 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,5)*(0,05+0,05)=3,850 [I] KM 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [J] KM 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=732,724 [L]	M3	732,724		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	47,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]: Km 2,411 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [A] KM 2,535 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [B] KM 2,710 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [C] KM 3,064 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [D] KM 3,232 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [E] KM 3,530 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [F] KM 3,702 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [G] V místě podél sanací 345*0,10=34,500 [H] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vlevo (7+4+9)*0,5*0,10=1,000 [I] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo 28*0,5*0,10=1,400 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=47,400 [K]</p> <p>Veškerá sejmutá ornice bude použita na zpětné ohumusování. Technická specifikace: položka zahrnuje sejmnutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>				
13	12922		<p>SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka nezpevněné krajnice mezi křižovatkami a sjezdy [dl.*prům. š.]: Km 2,328 17 - km 4,160 00 vlevo (279+119+120+360+608+64+29+152+60+4+9)*0,25=451,000 [A] Km 2,328 17 - km 4,160 00 vpravo (216+10+171+71+79+42+86+160+404+355+82+18)*0,25+(17+28)*0,50=446,000 [B] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vlevo (7+4+9)*0,5=10,000 [C] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo 28*0,5=14,000 [D] Celkem: A+B+C+D=921,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M2	921,000		
14	12932		<p>VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně odborného ošetření kořenů stromů.</p>	M	2 184,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rožpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka ze situace				
			Km 2,328 - km 2,603 vlevo		2603-2328=275,000 [A]		
			Km 2,612 - km 2,727 vlevo		2727-2612=115,000 [B]		
			Km 2,733 - km 2,853 vlevo		2853-2733=120,000 [C]		
			Km 2,862 - km 3,135 vlevo		3135-2862=273,000 [D]		
			Km 3,233 - km 3,840 vlevo		3840-3233=607,000 [E]		
			Km 3,849 - km 3,911 vlevo		3911-3849=62,000 [F]		
			Km 3,916 - km 3,944 vlevo		3944-3916=28,000 [G]		
			Km 3,951 - km 4,085 vlevo		4085-3951=134,000 [H]		
			Km 2,535 - km 2,557 vpravo		2557-2535=22,000 [I]		
			Km 2,578 - km 2,688 vpravo		2688-2578=110,000 [J]		
			Km 2,762 - km 2,831 vpravo		2831-2762=69,000 [K]		
			Km 2,838 - km 2,916 vpravo		2916-2838=78,000 [L]		
			Km 2,920 - km 2,962 vpravo		2962-2920=42,000 [M]		
			Km 2,966 - km 3,053 vpravo		3053-2966=87,000 [N]		
			Km 3,065 - km 3,110 vpravo		3110-3065=45,000 [O]		
			Km 3,233 - km 3,350 vpravo		3350-3233=117,000 [P]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=2 184,000 [Q]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	4,560		
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 (délka*šířka*výška)				
			Úprava jámy po odstranění stávající vpusti / šachty.				
			Uliční vpusti				
			UV 2-01 1,2*1,2*0,5=0,720 [A]				
			Šachty				
			MŠ 2-01 1,6*1,6*0,5=1,280 [B]				
			MŠ 2-02 1,6*1,6*0,5=1,280 [C]				
			MŠ 2-03 1,6*1,6*0,5=1,280 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=4,560 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
16	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška) Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 2-01 8,0*0,4*0,5=1,600 [A] Celkem: A=1,600 [B]	M3	1,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	107,809		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou				
			- včetně zhutnění				
			Délka * průměrná plocha*počet stran				
			Podél příčných propustků				
	KM 2,411		10,0*0,10*2=2,000 [A]				
	KM 2,535		10,0*0,10*2=2,000 [B]				
	KM 2,710		10,0*0,10*2=2,000 [C]				
	KM 3,064		10,0*0,10*2=2,000 [D]				
	KM 3,232		10,0*0,10*2=2,000 [E]				
	KM 3,530		10,0*0,10*2=2,000 [F]				
	KM 3,702		10,0*0,10*2=2,000 [G]				
	Km 2,328 17 - km 4,160 00		345*0,10=34,500 [H]				
			V intravilánu				
	Km 4,160 00 - km 4,216 92		(4216,92-4160,0)*0,10*2=11,384 [I]				
			Zasypání příčného propustku km 2,604	7*2,2=15,400 [J]			
	Km 2,411 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha)				9,2*0,3=2,760 [K]		
	KM 2,535 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha)				10,3*1,0=10,300 [L]		
	KM 2,710 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha)				10*1,0=10,000 [M]		
	KM 3,064 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha)				7,9*0,15=1,185 [N]		
	KM 3,232 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha)				9,4*0,30=2,820 [O]		
	KM 3,530 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha)				8,4*0,30=2,520 [P]		
	KM 3,702 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha)				9,8*0,30=2,940 [Q]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=107,809 [R]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Přípojky uličních vpustí (délka*šířka*výška) Přípojky uliční vpustí UV 3-01 8*0,4*0,2=0,640 [A] Uliční vpustí UV 5-01 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [B] UV 5-02 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [C] Šachty MŠ 2-01 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [D] MŠ 2-02 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [E] MŠ 2-03 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=10,595 [G]	M3	10,595		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -7,989=-7,989 [A]		-7,989		
		F	Odpočty -2,606=-2,606 [A]		-2,606		
			aktuální množství		0,000		
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 (délka*šířka*výška) Lože pod kanalizační přípojky UV 2-01 8*0,4*0,1=0,320 [A] Obsyp kanalizační přípojky UV 2-01 (8*0,4*0,3)-(8*3,14*0,075*0,075)=0,819 [B] Celkem: A+B=1,139 [C]	M3	1,139		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	F	Odpočty -1,139=-1,139 [A]			-1,139	
					aktuální množství	0,000	
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Změřeno v situaci. KCE "ZB" – VJEZD 17,05=17,050 [A] KCE "ZA" – VJEZD 141,9=141,900 [B] KCE "NK" – VJEZD 328,7=328,700 [C] Celkem: A+B+C=487,650 [D]	M2	487,650		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	474,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Tl.0,10 m. Délka * průměrná plocha Km 2,411 PROPUSTEK 7+4=11,000 [A] KM 2,535 PROPUSTEK 7+4=11,000 [B] KM 2,710 PROPUSTEK 7+4=11,000 [C] KM 3,064 PROPUSTEK 7+4=11,000 [D] KM 3,232 PROPUSTEK 7+4=11,000 [E] KM 3,530 PROPUSTEK 7+4=11,000 [F] KM 3,702 PROPUSTEK 7+4=11,000 [G] V místě podél sanací 349*1,0=349,000 [H] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo (7+4+9)*1,0+28*1,0=48,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=474,000 [J] Odhumusování (položka 12110) 47,40 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 474,0*0,10=47,40 m3 Nové ohumusování - odhumusování: 47,40 - 47,40 = 0,00 m3 Veškerá sejmutá ornice bude použita na zpětné ohumusování. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
22	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 658,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Délka * průměrná plocha Km 2,411 PROPUSTEK 7+4=11,000 [A] KM 2,535 PROPUSTEK 7+4=11,000 [B] KM 2,710 PROPUSTEK 7+4=11,000 [C] KM 3,064 PROPUSTEK 7+4=11,000 [D] KM 3,232 PROPUSTEK 7+4=11,000 [E] KM 3,530 PROPUSTEK 7+4=11,000 [F] KM 3,702 PROPUSTEK 7+4=11,000 [G] V místě podél sanací 349*1,0=349,000 [H] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo (7+4+9)*1,0+28*1,0=48,000 [I] Vyprofilování příkopů položka 12932 (délka*šířka 1,0m) 2184*1,0=2 184,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 658,000 [K]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	ZBV:	F	Odpočty -2658=-2 658,000 [A]			-2 658,000	
					aktuální množství	0,000	
23	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. Km 2,328 17 - km 4,211 58 30*(1,5+1,5+1,5+1,5)=180,000 [A] Celkem: A=180,000 [B]	M2	180,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				893 202,52



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
24	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "S3" POD KCE "D" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací [dl.*prům. š.]: Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*1,60=552,000 [A] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [B] Km 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [C] Km 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [D] Km 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [E] Km 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [F] Km 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*6,0=33,000 [G] Km 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [H] Km 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=796,750 [J] POD KCE "B" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm), dle PD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [K] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,35 Celkem: K+L=438,284 [M] Celkem: J+M=1 235,034 [N] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 235,034		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	F	Odpočty -438,284-- 438,284 [A]		-438,284		
			aktuální množství		796,750		
25	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 290,128		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S3" POD KCE "D" – KOMUNIKACE				
			ŠD-B (150mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací [dl.*prům. š.]: Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*1,70=586,500 [A] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [B] KM 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [C] KM 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [D] KM 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [E] KM 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [F] KM 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*6,0=33,000 [G] KM 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [H] KM 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=812,000 [J]				
			POD KCE "B" – KOMUNIKACE ŠD-B (150mm), dle PD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [K] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,70 Celkem: K+L=478,128 [M]				
			Celkem: J+M=1 290,128 [N]				
			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				
	ZBV:	F	Odpočty -478,128=- 478,128 [A]				-478,128



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		812,000		
26	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	817,770		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-b (200mm), dle PD				
			KCE "S2" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*3=18,600 [A]			
			KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ	3,7*2,75=10,175 [B]			
			KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ	3,35*2,5=8,375 [C]			
			KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK	7,5*2,7=20,250 [D]			
			KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK	25*2,1=52,500 [E]			
			KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA	32*1=32,000 [F]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F=141,900 [G]				
			KCE "S2" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			ŠD-B (200 mm)				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Výškové vyrovnání				
			Délka * šířka				
			KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ	5,5*3,1=17,050 [H]			
			Celkem: H=17,050 [I]				
			KCE "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 2,575 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,2*2,3=11,960 [J]			
			KM 2,731 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,8*3=14,400 [K]			
			KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	14,0*3,2=44,800 [L]			
			KM 2,835 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,5*3,1=17,050 [M]			
			KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	7,1*3,1=22,010 [N]			
			KM 2,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,1*3,1=12,710 [O]			
			KM 2,964 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*3,1=12,400 [P]			
			KM 3,056 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9,2*3,1=28,520 [Q]			
			KM 3,223 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,1*2,1=12,810 [R]			
			KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9,5*2,7=25,650 [S]			
			KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8*2,8=22,400 [T]			
			KM 3,913 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3*3,1=9,300 [U]			
			KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	18*2,1=37,800 [V]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*3,2=19,200 [W]				
			KM 4,105 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,4*2,75=9,350 [X]				
			KM 4,196 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,8*2,25=15,300 [Y]				
			KM 4,210 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,5*2,5=13,750 [Z]				
			Celkem: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=329,410 [AA]					
			KCE "S2" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ					
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6					
			Délka * průměrná šířka					
			KM 2,575 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,2*2,3=11,960 [AB]				
			KM 2,731 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,8*3=14,400 [AC]				
			KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	14,0*3,2=44,800 [AD]				
			KM 2,835 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,5*3,1=17,050 [AE]				
			KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	7,1*3,1=22,010 [AF]				
			KM 2,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,1*3,1=12,710 [AG]				
			KM 2,964 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*3,1=12,400 [AH]				
			KM 3,056 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9,2*3,1=28,520 [AI]				
			KM 3,223 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,1*2,1=12,810 [AJ]				
			KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9,5*2,7=25,650 [AK]				
			KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8*2,8=22,400 [AL]				
			KM 3,913 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3*3,1=9,300 [AM]				
			KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	18*2,1=37,800 [AN]				
			KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*3,2=19,200 [AO]				
			KM 4,105 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,4*2,75=9,350 [AP]				
			KM 4,196 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,8*2,25=15,300 [AQ]				
			KM 4,210 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,5*2,5=13,750 [AR]				
			Celkem: AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=329,410 [AS]					
			Celkem: G+I+AA+AS=817,770 [AT]					
			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					
27	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	141,900			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 56361 Délka * průměrná šířka KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3=18,600 [A] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75=10,175 [B] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5=8,375 [C] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [D] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1=52,500 [E] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=141,900 [G]				
			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				
	ZBV:	F	Odpočty -104,75=- 104,750 [A]			-104,750	
					aktuální množství		37,150
28	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2		928,750	
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * šířka Km 2,328 17 - km 4,211 58 vlevo (279+119+120+360+608+64+29+152)*0,25+(60+4+9)*0,5=469,250 [A] Km 2,328 17 - km 4,211 58 vpravo (216+10+171+71+79+42+86+160+404+355+82+18)*0,25+(17+55)*0,5=459,500 [B] Celkem: A+B=928,750 [C]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD KCE "D" – KOMUNIKACE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*1,80 =621,000 [A] V místě frézování [plocha] Km 2,328 17 – 4,160 00: 3050 =3 050,000 [B] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [C] KM 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [D] KM 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [E] KM 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [F] KM 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [G] KM 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [H] KM 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [I] KM 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=3 914,000 [K] KCE "B" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [L] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,35=39,844 [M] Celkem: L+M=438,284 [N] Celkem: K+N=4 352,284 [O]	M2	4 352,284		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
30	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	9 519,619		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Včetně očištění vozovky před postříkem. KCE "B" – KOMUNIKACE spoj.postřík 0,2 kg/m ² , dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,20=409,824 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,09 Celkem: A+B=420,070 [C] KCE "D" – KOMUNIKACE spoj.postřík 0,40 kg/m ² , dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 1831,83*4,80=8 792,784 [D] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 1831,83*0,09=164,865 [E] Celkem: D+E=8 957,649 [F] KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD spoj.postřík 0,25 kg/m ² , dle PD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * průměrná šířka KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3=18,600 [G] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75=10,175 [H] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5=8,375 [I] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [J] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1=52,500 [K] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [L] Celkem: G+H+I+J+K+L=141,900 [M] Celkem: C+F+M=9 519,619 [N]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
31	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2		144,000	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. KM 2,328 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,0*1,5=21,000 [A] Km 2,411 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [B] KM 2,535 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [C] KM 2,604 PROPUSTEK 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [D] KM 2,710 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [E] KM 3,064 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [F] KM 3,232 PROPUSTEK 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [G] KM 3,530 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [H] KM 3,702 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=144,000 [J] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
	ZBV:	F	Odpočty -144=- 144,000 [A]			-144,000	
					aktuální množství	0,000	
32	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	409,824		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ Konstrukce "C" Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,20=409,824 [A] Celkem: A=409,824 [B]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
33	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	8 934,684		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ (50 mm)				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * průměrná šířka				
			KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3=18,600 [A]				
			KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75=10,175 [B]				
			KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5=8,375 [C]				
			KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [D]				
			KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1=52,500 [E]				
			KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=141,900 [G]				
			KCE "D" – KOMUNIKACE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 1831,83*4,80=8 792,784 [H] Celkem: H=8 792,784 [I]				
			Celkem: G+I=8 934,684 [J]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3 876,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "D" – KOMUNIKACE				
			ACL 16+				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Podél sanací Km 2,328 17 – 4,160 00[dl.*prům. š.]: 345*1,60=552,000 [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*0,09=31,050 [B]				
			V místě frézování [plocha] Km 2,328 17 – 4,160 00 (KONSTRUKCE "S1"): 3050=3 050,000 [C]				
			Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [D]				
			KM 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [E]				
			KM 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [F]				
			KM 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [G]				
			KM 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [H]				
			KM 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [I]				
			KM 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [J]				
			KM 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=3 876,050 [L]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	408,686		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+				
			KCE "B" – KOMUNIKACE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,09 Celkem: A+B=408,686 [C]			=10,246 [B]	
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -408,686=- 408,686 [A]		-408,686		
					aktuální množství	0,000	
36	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * průměrná šířka * tl. KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 5,5*3,1*0,14=2,387 [A] Celkem: A=2,387 [B]	M3	2,387		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
	ZBV:	F	Odpočty -2,387=-2,387 [A]		-2,387		
					aktuální množství	0,000	
5			Komunikace				
8			Potrubí				
37	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Připojky uličních vpustí DN 150 napojení navrtávkou UV 2-01 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	M	8,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
38	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace MŠ 2-01 1=1,000 [A] MŠ 2-02 1=1,000 [B] MŠ 2-03 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -3=-3,000 [A]		-3,000		
			aktuální množství		0,000		
39	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 89712 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace UV 2-01 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
40	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Viz.výkres B.2.4, B.2.6 Vodovod 1=1,000 [A] Kanalizace 4=4,000 [B] Plynovod 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D]	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
41	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Připojky uličních vpustí DN 150 včetně požadovaného utěsnění UV 2-01 I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]		-1,000		
			aktuální množství		0,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
42	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů."				
			KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ	2*1=2,000 [A]			
			KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ	2*1=2,000 [B]			
			KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	2*1=2,000 [C]			
			KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	2*1=2,000 [D]			
			KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	2*1=2,000 [E]			
			KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	2*1=2,000 [F]			
			KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ	2*1=2,000 [G]			
			KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	2*1=2,000 [H]			
			KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	2*1=2,000 [I]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,000 [J]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
43	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a poplatku za skládku.				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			A2a 1=1,000 [A]				
			A5b 1=1,000 [B]				
			A22 1=1,000 [C]				
			B13 2=2,000 [D]				
			E2b 2=2,000 [E]				
			E4 1=1,000 [F]				
			E7b 1=1,000 [G]				
			E13 1=1,000 [H]				
			IS3c 2=2,000 [I]				
			IZ4a 2=2,000 [J]				
			IZ4b 2=2,000 [K]				
			P1 1=1,000 [L]				
			P4 2=2,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=19,000 [N]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
44	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	77,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			A2a 1=1,000 [A]				
			A2b 1=1,000 [B]				
			A5b 1=1,000 [C]				
			A22 1=1,000 [D]				
			B13 2=2,000 [E]				
			E2b 2=2,000 [F]				
			E4 2=2,000 [G]				
			E7b 1=1,000 [H]				
			E13 1=1,000 [I]				
			IS3c 2=2,000 [J]				
			IZ4a 2=2,000 [K]				
			IZ4b 2=2,000 [L]				
			P1 1=1,000 [M]				
			P4 2=2,000 [N]				
			Z3 55=55,000 [O]				
			E2b 1=1,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=77,000 [Q]				
		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				
45	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	495,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) Km 2,328 17 - km 4,211 58 vlevo 1884*0,125=235,500 [A] Km 2,328 17 - km 4,211 58 vpravo 1892*0,125=236,500 [B] V2b (0,125), osa komunikace Km 4,216 92 křižovatka 8*0,125=1,000 [C] V13a Šikmé rovnoběžné čáry Km 4,216 92 křižovatka 27*0,5=13,500 [D] ohraničení šikmých čar 36*0,25=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=495,500 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
	ZBV:	F	Odpočty -4,5=-4,500 [A]				-4,500
					aktuální množství		491,000
46	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	1 503,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				
	ZÚ (km 2,328)				5,5=5,500 [A]		
	KM 2,328 – křižovatka				12,5=12,500 [B]		
	KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ				5,5=5,500 [C]		
	KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ				3,0=3,000 [D]		
	KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ				4,0=4,000 [E]		
	KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK				5,5=5,500 [F]		
	KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK				23,0=23,000 [G]		
	KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA				31,0=31,000 [H]		
	KÚ				16,0=16,000 [I]		
			po realizaci stavby				
	ZÚ (km 2,328)				5,5=5,500 [J]		
	KM 2,328 – křižovatka				12,5=12,500 [K]		
	KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ				5,5=5,500 [L]		
	KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ				3,0=3,000 [M]		
	KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ				4,0=4,000 [N]		
	KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK				5,5=5,500 [O]		
	KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK				23,0=23,000 [P]		
	KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA				31,0=31,000 [Q]		
	KÚ				16,0=16,000 [R]		
	Km 2,411 PROPUSTEK				5,0+5,0=10,000 [S]		
	KM 2,535 PROPUSTEK				5,0+5,0=10,000 [T]		
	KM 2,604 PROPUSTEK				5,0+5,0=10,000 [U]		
	KM 2,710 PROPUSTEK				5,0+5,0=10,000 [V]		
	KM 3,064 PROPUSTEK				5,0+5,0=10,000 [W]		
	KM 3,232 PROPUSTEK				5,5+5,5=11,000 [X]		
	KM 3,530 PROPUSTEK				5,0+5,0=10,000 [Y]		
	KM 3,702 PROPUSTEK				5,0+5,0=10,000 [Z]		
			Prořiznutí trhlín (KONSTRUKCE "S1"):				
	Km 2,328 17 - km 4,160 00				1210,00=1 210,000 [AA]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=1 503,000 [AB]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
	ZBV:	F	Odpočty -301=- 301,000 [A]		-301,000		
					aktuální množství	1 202,000	
47	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 před realizací stavby KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 5,5=5,500 [A] Celkem: A=5,500 [B]	M	5,500		
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
48	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	1 397,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6					
			ZÚ (km 2,328) 5,5=5,500 [A]					
			KM 2,328 – křižovatka 12,5=12,500 [B]					
			KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5=5,500 [C]					
			KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,0=3,000 [D]					
			KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 4,0=4,000 [E]					
			KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 5,5=5,500 [F]					
			KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 23,0=23,000 [G]					
			KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 31,0=31,000 [H]					
			KÚ 16,0=16,000 [I]					
			Km 2,411 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [J]					
			KM 2,535 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [K]					
			KM 2,604 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [L]					
			KM 2,710 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [M]					
			KM 3,064 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [N]					
			KM 3,232 PROPUSTEK 5,5+5,5=11,000 [O]					
			KM 3,530 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [P]					
			KM 3,702 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [Q]					
			Prořiznutí trhlín (KONSTRUKCE "S1"):					
			Km 2,328 17 - km 4,160 00 1210,00=1 210,000 [R]					
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=1 397,000 [S]					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil					
	ZBV:	F	Odpočty			-195,000		
			-195=- 195,000 [A]					
				aktuální množství		1 202,000		
49	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2		8,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Dlážděný rigol, žulový Délka * šířka KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 10*0,5=5,000 [A] KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7*0,5=3,500 [B] Celkem: A+B=8,500 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
	ZBV:	F	Odpočty -8,5=-8,500 [A]			-8,500	
					aktuální množství	0,000	
50	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Plocha ze situace "Před frézováním. " Délka * průměrná šířka * tl. Km 2,328 17 – 4,160 00 (4160,0-2328,17)*4,80=8 792,784 [A] Km 4,160 00 – 4,211 58 (4211,58-4160,0)*7,85=404,903 [B] Celkem: A+B=9 197,687 [C]	M2	9 197,687		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
51	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Km 4,617 – 4,753 vpravo umístění dle situace MŠ 2-01 1=1,000 [A] MŠ 2-02 1=1,000 [B] MŠ 2-03 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Zahrnuje poplatek za skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -3=-3,000 [A]		-3,000		
			aktuální množství		0,000		
52	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Vybourání stáv.žulového žlabu (včetně očištění). Vybourané kostky budou přednostně využity na zřízení nových žulových rigolů. Ze situace [dl.*prům. š.*prům.tl]: Sjezd km 3,226 10,0*1,0*0,1=1,000 [A] Sjezd km 3,845 7,0*1,0*0,1=0,700 [B] Celkem: A+B=1,700 [C]	M3	1,700		
			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				
9			Ostatní konstrukce a práce				363 120,51

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							3 865 572,82

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská

Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 1 759 781,79 Kč

Cena celková: 1 759 781,79 Kč

DPH: 369 554,18 Kč

Cena s daní: 2 129 335,97 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 759 781,79 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rožpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 290,20*1,9=551,380 [A] Položka č. 967138 Vybourání částí konstrukcí kamenných: 18,95*1,9=36,005 [B] Celkem: A+B=587,385 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	587,385		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 29,38*2,5=73,450 [A] Celkem: A=73,450 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	73,450		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966346 Bourání propustů trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,25 t/m): 132*0,25=33,000 [A] Položka č. 966357 Bourání propustů trub DN do 500mm (Hmotnost trouby cca 0,42 t/m): 13,20*0,42=5,544 [B] Položka č. 966358 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmotnost trouby cca 0,60 t/m): 47,70*0,60=28,620 [C] Celkem: A+B+C=67,164 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	67,164		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízka Srbská
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				50 959,93

1 Zemní práce

4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	290,200		
---	--------	--	--	----	---------	--	--

Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6

Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně

[dl.*pl. příčného řezu].

Pro podélný propustek

KM 2,559 13*1,2=15,600 [A]

KM 2,575 12,0*1,2=14,400 [B]

KM 2,607 12,5*2,0=25,000 [C]

KM 2,731 11,0*1,2=13,200 [D]

KM 2,754 23*1,2=27,600 [E]

KM 2,835 12*1,2=14,400 [F]

KM 2,857 15*1,2=18,000 [G]

KM 2,918 11*1,2=13,200 [H]

KM 2,964 11*1,2=13,200 [I]

KM 3,913 10*1,2=12,000 [J]

KM 3,947 13*1,2=15,600 [K]

Pro příčný propustek

KM 2,411 9,2*1,5=13,800 [L]

KM 2,535 10,3*1,5=15,450 [M]

KM 2,604 7*1,5=10,500 [N]

KM 2,710 10*1,5=15,000 [O]

KM 3,064 7,9*1,5=11,850 [P]

KM 3,232 9,4*1,5=14,100 [Q]

KM 3,530 8,4*1,5=12,600 [R]

KM 3,702 9,8*1,5=14,700 [S]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=290,200 [T]

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	97,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY (délka*průměrná plocha) KM 2,411 9,2*1,5=13,800 [A] KM 2,535 10,3*1,5=15,450 [B] KM 2,710 10*1,5=15,000 [C] KM 3,064 7,9*1,5=11,850 [D] KM 3,232 9,4*1,5=14,100 [E] KM 3,530 8,4*1,5=12,600 [F] KM 3,702 9,8*1,5=14,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=97,500 [H]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	173,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Změřeno v situaci. Pod propustkem [délka*prům. š.]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 13*0,75=9,750 [A] KM 2,575 12,0*0,75=9,000 [B] KM 2,607 12,5*0,85=10,625 [C] KM 2,731 11,0*0,75=8,250 [D] KM 2,754 23*0,75=17,250 [E] KM 2,835 12*0,75=9,000 [F] KM 2,857 15*0,75=11,250 [G] KM 2,918 11*0,75=8,250 [H] KM 2,964 11*0,75=8,250 [I] KM 3,913 10*0,75=7,500 [J] KM 3,947 13*0,75=9,750 [K] PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 2,411 9,2*1,0=9,200 [L] KM 2,535 10,3*1,0=10,300 [M] KM 2,710 10,0*1,0=10,000 [N] KM 3,064 7,9*1,0=7,900 [O] KM 3,232 9,4*1,0=9,400 [P] KM 3,530 8,4*1,0=8,400 [Q] KM 3,702 9,8*1,0=9,800 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=173,875 [S]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					97 981 75
4		Vodorovné konstrukce					
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	39,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 2,559 2=2,000 [A]				
			KM 2,575 2=2,000 [B]				
			KM 2,607 2=2,000 [C]				
			KM 2,731 2=2,000 [D]				
			KM 2,754 2=2,000 [E]				
			KM 2,835 2=2,000 [F]				
			KM 2,857 2=2,000 [G]				
			KM 2,918 2=2,000 [H]				
			KM 2,964 2=2,000 [I]				
			KM 3,913 2=2,000 [J]				
			KM 3,947 2=2,000 [K]				
			Počet celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22,000 [L]				
			Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: L*11*0,1=24,200 [M]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			KM 2,411 12+10=22,000 [N]				
			KM 2,535 12+12=24,000 [O]				
			KM 2,710 11+9=20,000 [P]				
			KM 3,064 12+8=20,000 [Q]				
			KM 3,232 10+9=19,000 [R]				
			KM 3,530 12+9=21,000 [S]				
			KM 3,702 12+11=23,000 [T]				
			Počet celkem: N+O+P+Q+R+S+T=149,000 [U]				
			Celková plocha [díleč plocha*tl.]: U*0,1=14,900 [V]				
			Celkem: M+V=39,100 [W]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízka Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, 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 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 				
8	46251		<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Stabilizační prahy proti podemletí podélných propustku. Beton C25/30nXF3</p> <p>Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..</p> <p>PODÉLNÉ PROPUSTKY</p> <p>KM 2,559 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [A]</p> <p>KM 2,575 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [B]</p> <p>KM 2,607 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [C]</p> <p>KM 2,731 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [D]</p> <p>KM 2,754 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [E]</p> <p>KM 2,835 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [F]</p> <p>KM 2,857 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [G]</p> <p>KM 2,918 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [H]</p> <p>KM 2,964 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [I]</p> <p>KM 3,913 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [J]</p> <p>KM 3,947 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [K]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=11,220 [L]</p>	M3	11,220		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	78,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 2,559 2=2,000 [A]				
			KM 2,575 2=2,000 [B]				
			KM 2,607 2=2,000 [C]				
			KM 2,731 2=2,000 [D]				
			KM 2,754 2=2,000 [E]				
			KM 2,835 2=2,000 [F]				
			KM 2,857 2=2,000 [G]				
			KM 2,918 2=2,000 [H]				
			KM 2,964 2=2,000 [I]				
			KM 3,913 2=2,000 [J]				
			KM 3,947 2=2,000 [K]				
			Počet celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22,000 [L]				
			Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: L*11*0,2=48,400 [M]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			KM 2,411 12+10=22,000 [N]				
			KM 2,535 12+12=24,000 [O]				
			KM 2,710 11+9=20,000 [P]				
			KM 3,064 12+8=20,000 [Q]				
			KM 3,232 10+9=19,000 [R]				
			KM 3,530 12+9=21,000 [S]				
			KM 3,702 12+11=23,000 [T]				
			Počet celkem: N+O+P+Q+R+S+T=149,000 [U]				
			Celková plocha [díleč plocha*tl.]: U*0,2=29,800 [V]				
			Celkem: M+V=78,200 [W]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
10	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 2=2,000 [A] KM 2,575 2=2,000 [B] KM 2,607 2=2,000 [C] KM 2,731 2=2,000 [D] KM 2,754 2=2,000 [E] KM 2,835 2=2,000 [F] KM 2,857 2=2,000 [G] KM 2,918 2=2,000 [H] KM 2,964 2=2,000 [I] KM 3,913 2=2,000 [J] KM 3,947 2=2,000 [K] Plocha celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22,000 [L] Celkem za sjezdy [počet*tl.*hl.*š.]: L*(0,25*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6/2)*1,0=10,560 [M] PŘÍČNÉ PROPUSTKY [dl.*hl.*š.]: KM 2,411 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,0+4,0+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,165 [N] KM 2,535 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,219 [O] KM 2,710 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,3+4,3+1,5)*0,3*0,15=2,376 [P] KM 3,064 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,0+3,0+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,075 [Q] KM 3,232 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,8+3,8+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(3,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,057 [R] KM 3,530 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,102 [S] KM 3,702 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,0+4,0+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,165 [T] Celkem: M+N+O+P+Q+R+S+T=25,719 [U]	M3	25,719		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
4			Vodorovné konstrukce				572 580,18
8			Potrubí				
11	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vtokový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm. KM 2,411 1=1,000 [A] KM 2,535 1=1,000 [B] KM 3,064 1=1,000 [C] KM 3,232 1=1,000 [D] KM 3,530 1=1,000 [E] KM 3,702 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
12	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	118,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			[délka*prům. pl.]:				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 2,559 13*0,5=6,500 [A]				
			KM 2,575 12,0*0,5=6,000 [B]				
			KM 2,607 12,5*0,6=7,500 [C]				
			KM 2,731 11,0*0,5=5,500 [D]				
			KM 2,754 23*0,5=11,500 [E]				
			KM 2,835 12*0,5=6,000 [F]				
			KM 2,857 15*0,5=7,500 [G]				
			KM 2,918 11*0,5=5,500 [H]				
			KM 2,964 11*0,5=5,500 [I]				
			KM 3,913 10*0,5=5,000 [J]				
			KM 3,947 13*0,5=6,500 [K]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			KM 2,411 9,2*0,7=6,440 [L]				
			KM 2,535 10,3*0,7=7,210 [M]				
			KM 2,710 10,0*0,7=7,000 [N]				
			KM 3,064 7,9*0,7=5,530 [O]				
			KM 3,232 9,4*0,7=6,580 [P]				
			KM 3,530 8,4*0,7=5,880 [Q]				
			KM 3,702 9,8*0,7=6,860 [R]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=118,500 [S]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
8		Potrubí					359 409,75

9 Ostatní konstrukce a práce

13	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	6,000		
----	--------	--	---	-----	-------	--	--

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6

"Výztuž B 500 B,uvažované vyztužení 80 kg/m3.

Beton C30/37nXF4 + XD3"

Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovec.

KM 2,411 1=1,000 [A]

KM 2,535 1=1,000 [B]

KM 3,064 1=1,000 [C]

KM 3,232 1=1,000 [D]

KM 3,530 1=1,000 [E]

KM 3,702 1=1,000 [F]

Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]

Technická specifikace: Položka zahrnuje:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- dodání a osazení výztuže,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p>				
14	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	132,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 14,0=14,000 [A] KM 2,575 12,0=12,000 [B] KM 2,731 11,0=11,000 [C] KM 2,754 23,0=23,000 [D] KM 2,835 12,0=12,000 [E] KM 2,857 15,0=15,000 [F] KM 2,918 11,0=11,000 [G] KM 2,964 11,0=11,000 [H] KM 3,913 10,0=10,000 [I] KM 3,947 13,0=13,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=132,000 [K]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
15	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,607 12,5=12,500 [A] Celkem: A=12,500 [B]	M	12,500		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
16	918358		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6</p> <p>Trouba PP, SN 16</p> <p>Umístění dle situace, v místech sjezdů</p> <p>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</p> <p>KM 2,411 9,2=9,200 [A]</p> <p>KM 2,535 10,3=10,300 [B]</p> <p>KM 2,710 10,0=10,000 [C]</p> <p>KM 3,064 7,9=7,900 [D]</p> <p>KM 3,232 9,4=9,400 [E]</p> <p>KM 3,530 8,4=8,400 [F]</p> <p>KM 3,702 9,8=9,800 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=65,000 [H]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	65,000		
17	966345		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>Včetně odvozu na skládku zhotovitele.</p>	M	132,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Vybourání stávajících podélných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m. KM 2,559 14,0=14,000 [A] KM 2,575 12,0=12,000 [B] KM 2,731 11,0=11,000 [C] KM 2,754 23,0=23,000 [D] KM 2,835 12,0=12,000 [E] KM 2,857 15,0=15,000 [F] KM 2,918 11,0=11,000 [G] KM 2,964 11,0=11,000 [H] KM 3,913 10,0=10,000 [I] KM 3,947 13,0=13,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=132,000 [K]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
18	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m. KM 2,411 6,10=6,100 [A] KM 3,232 7,10=7,100 [B] Celkem: A+B=13,200 [C]	M	13,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
19	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m. KM 2,535 9,80=9,800 [A] KM 2,604 7,00=7,000 [B] KM 2,710 8,10=8,100 [C] KM 3,064 7,00=7,000 [D] KM 3,530 7,30=7,300 [E] KM 3,702 8,50=8,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=47,700 [G]	M	47,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
20	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	18,945		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Vybourání stávajících vtokových objektů. Ze situace [v.*prům. dl.*prům.tl: Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 KM 2,411 1,5*1,4*1,4=2,940 [A] KM 2,535 1,5*1,4*1,4=2,940 [B] KM 3,064 1,5*1,4*1,4=2,940 [C] KM 3,232 1,5*1,5*1,5=3,375 [D] KM 3,530 1,5*1,5*1,5=3,375 [E] KM 3,702 1,5*1,5*1,5=3,375 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18,945 [G]				
			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				
21	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	29,376		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízka Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
			[dl.*hl.*š.]:				
			Vybourání ŹB čel				
			Podélné propustky				
			KM 2,731		1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [A]		
			KM 2,754		1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [B]		
			KM 2,835		1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [C]		
			KM 2,857		1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [D]		
			KM 2,918		1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [E]		
			KM 2,964		1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [F]		
			KM 3,913		1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [G]		
			KM 3,947		1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [H]		
			Příčné propustky				
			KM 2,411		1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [I]		
			KM 2,535		1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [J]		
			KM 2,604		1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [K]		
			KM 2,710		1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [L]		
			KM 3,064		1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [M]		
			KM 3,232		1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [N]		
			KM 3,530		1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [O]		
			KM 3,702		1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [P]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=29,376 [Q]				
			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				
9			Ostatní konstrukce a práce				678 850,18

Celkem:

1 759 781,79

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská

Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 331 332,40 Kč

Cena celková: 288 505,51 Kč

DPH: 60 586,16 Kč

Cena s daní: 349 091,67 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 288 505,51 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 446,55*1,9=848,445 [A] Celkem: A=848,445 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	848,445		
	ZBV:	F	Odpočet -109,665=- 109,665 [A]				-109,665
					aktuální množství		738,780
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TRĚ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu. Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 478,13*0,40=191,252 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.*tl] 345*1,85*0,40=255,300 [B] Celkem: A+B=446,552 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	446,552		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - 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. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	F	<i>Odpočet</i> -57,72=-57,720 [A]		-57,720		
				aktuální množství	388,832		
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	446,552		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Aktivní zóna. Štěrka dobře změněná – 400 mm				
			Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		478,13*0,40=191,252 [A]		
			Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.*tl.]		345*1,85*0,40=255,300 [B]		
			Celkem: A+B=446,552 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	F	Odpočet				
			-57,72=-57,720 [A]				-57,720
					aktuální množství		388,832



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Zemní plán. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláně Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 478,13=478,130 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] 345*1,85=638,250 [B] "Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 478,13=478,130 [C] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] 345*1,85=638,250 [D] Celkem: A+B+C+D=2 232,760 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 232,760		
	ZBV:	F	Odpočet -288,6=- 288,600 [A]				-288,600
					aktuální množství		1 944,160
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 339,656		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separační geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 478,13*1,2=573,756 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.* přesah] 345*1,85*1,2=765,900 [B] Celkem: A+B=1 339,656 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	ZBV:	F	Odpočet -173,16=- 173,160 [A]		-173,160		
				aktuální množství	1 166,496		
2		Základy					28 940,77

Celkem:

288 505,51

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská

Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 8 165 678,56 Kč

Cena celková: 7 626 827,85 Kč

DPH: 1 601 633,85 Kč

Cena s daní: 9 228 461,70 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 7 626 827,85 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	000	R	HALÉŘOVÉ VYROVNÁNÍ	KČ	0,000		
	ZBV:	F	Odpočty			1,000	
					aktuální množství	1,000	
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Plocha*předpokládaná tl.*procento sanací * přepočet na tuny Km 1,620 00 - km 1,974 23 354,23*0,06*0,3*1,9=12,115 [A] Celkem: A=12,115 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,115		
	ZBV:	F	Odpočty -12,115=-12,115 [A]			-12,115	
					aktuální množství	0,000	
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)	T	4 549,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 15,00*1,9=28,500 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL "minus" Položka č. 014102.6 POPLATKY ZA SKLÁDKU (Škvára, struska a kotelní prach (10 01 01)) (1822,74-(670*0,05))*1,9=3 399,556 [B] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 80,35*1,9=152,665 [C] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 999,5*0,1*1,9=189,905 [D] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 2040,25*0,05*1,9=193,824 [E] délka * prům.plocha Položka č. 12932 VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M 1169*0,5=584,500 [F] Položka č. 969234 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ : 9*0,07=0,630 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=4 549,580 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -127,151=- 127,151 [A]				-127,151
		F	Odpočty -2300,929=-2 300,929 [A]				-2 300,929
					aktuální množství		2 121,500
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 12,64*2,4=30,336 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,336		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepoččet na tuny Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 283*0,15*2,3=97,635 [A] Položka č. 113514 ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 123*0,10*2,3=28,290 [B] Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 47,68*2,3=109,664 [C] Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC (odvoz 30%): 2,67*2,3*0,3=1,842 [D] Položka č. 113178 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK: 3,40*2,3*0,3=2,346 [E] Počet*hmotnost Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 18*0,4=7,200 [F] Položka č. 96687 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 9*0,3=2,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=249,677 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	249,677		
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -3,6=-3,600 [A]				-3,600
					aktuální množství		246,077
6	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Dlažby z žulové kostky (17 05 04) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepoččet na tuny Položka č. 113178 ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK (30%) 7,28*2,6=18,928 [A] Celkem: A=18,928 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,928		
7	014102	6	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	33,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Škvára, struska a kotelní prach (10 01 01)				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Škvára (dle IGP)				
			Počítaná hmotnost 1,0t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek:				
			Plocha*prům.tl.*přepočten na tuny				
			Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL (úsek v blízkosti VS-24)			670*0,05*1,0=33,500 [A]	
			Celkem: A=33,500 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				77 329,29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	2 040,250		
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace.				
			[dl.*prům. š.]:				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo			(100+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5=589,500 [A]	
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo			(87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5=414,500 [B]	
			Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo			(1620-670-7-14-6)*0,25=230,750 [C]	
			Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo			(1620-670-8-20)*0,25=230,500 [D]	
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo			(6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21)*1,0=201,000 [E]	
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo			(11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0=286,000 [F]	
			Plocha odměřená ze situace				
			Plocha u křižovatky km 0,142			68+10+10=88,000 [G]	
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 040,250 [H]				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	12,637		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka * prům.šířka* prům.tl.				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,3*2,6*0,05=0,819 [A]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	5,4*3,00*0,05=0,810 [B]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	3,4*1,5*0,05=0,255 [C]			
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ	7,8*1,3*0,05=0,507 [D]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,7*1,4*0,05=0,469 [E]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	3,8*1,7*0,05=0,323 [F]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5*2,3*0,05=3,163 [G]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,9*2,2*0,05=0,539 [H]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,8*0,05=0,396 [I]			
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7,2*1,9*0,05=0,684 [J]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,4*1,9*0,05=0,228 [K]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2*1,6*0,05=0,160 [L]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,65*0,05=0,396 [M]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4,3*1,6*0,05=0,344 [N]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,8*1,15*0,05=0,104 [O]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,7*2,0*0,05=0,570 [P]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	2,65*2,1*0,05=0,278 [Q]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	4,7*2,0*0,05=0,470 [R]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,7*0,05=0,374 [S]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*2,25*0,05=0,540 [T]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*2,3*0,05=0,713 [U]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,8*0,05=0,495 [V]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=12,637 [W]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	47,678		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka * prům.šířka* prům.tl.				
			KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO 24*1,38*0,15=4,968 [A]				
			KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*1,25*0,15=3,938 [B]				
			KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,5*2,0*0,15=0,450 [C]				
			KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*3,4*0,15=1,530 [D]				
			KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*2,0*0,15=1,275 [E]				
			KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,5*0,9*0,15=1,418 [F]				
			KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*1,7*0,15=1,403 [G]				
			KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,4*2,0*0,15=1,020 [H]				
			KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,1*1,9*0,15=0,314 [I]				
			Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,560 66,7*1,65*0,15=16,508 [J]				
			KM 5,585 BETONOVÁ PLOCHA 21,5*1,0*0,15=3,225 [K]				
			KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*1,7*0,15=6,834 [L]				
			KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 1,4*2*0,15=0,420 [M]				
			KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,9*0,15=0,969 [N]				
			KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ 10,5*1,9*0,15=2,993 [O]				
			KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ 1,25*2,2*0,15=0,413 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=47,678 [Q]				
			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).				

11 113178

ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK,
 ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE

M3

3,396

včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost
 zpětného využití vybouraného materiálu

Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 113178

Délka * prům.šířka* prům.tl.

Žulová kostka 100x100x100, lože 40mm

KM 0,321 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,5*1,25*0,14=0,963 [A]

KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7,9*2,2*0,14=2,433 [B]

Celkem: A+B=3,396 [C]

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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Dlaždice 50/50, barva přírodní, tl.50 mm KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6*1,4*0,09=0,756 [A] Betonová zámková dlažba, barva přírodní Dlažba, tl. 80 mm, lože 40mm KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,8*1,0*0,12=0,696 [B] KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5*1,4*0,12=0,840 [C] Žulová kostka 50x50x50, lože 40mm KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 3,7*1,15*0,09=0,383 [D] Celkem: A+B+C+D=2,675 [E]	M3	2,675		
			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).				
13	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	1 822,741		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Odstranění podkladu pod komunikací				
			Plocha ze situace				
			Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (20*0,80+184*0,80)*0,3=48,960 [A]				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo 100*0,70*0,3+194*1,20*0,3+37*0,80*0,3=99,720 [B]				
			Km 0,120 00 - km 0,180 00 včetně KŘÍŽOVATKY S MK (plocha * průměrná tl.) 1135*0,34=385,900 [C]				
			Délka frézování dle diagnostiky vozovky * pl. (Km 0,670 00 - km 1,620 00) 385*0,6=231,000 [D]				
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 (uvažováno 30%) (1974,23-1620,0)*(5,8+0,8+0,8)*0,3=786,391 [E]				
			KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 29,5*0,5*0,3=4,425 [F]				
			KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 9,0*0,5*0,3=1,350 [G]				
			KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 10,5*0,5*0,3=1,575 [H]				
			KM 0,643 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,4=12,100 [I]				
			KM 0,763 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,25=7,563 [J]				
			KM 1,175 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,25=7,563 [K]				
			KM 1,306 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,25=8,938 [L]				
			KM 1,432 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,3=10,725 [M]				
			KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) (140+140)*0,60=168,000 [BJ]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+BJ=1 774,210 [N]				
			Odstranění podkladu pod asfaltovými sjezdy				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,3*2,6*0,05+6,3*1,0*0,2=2,079 [O]				
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*3,00*0,05+5,4*1,0*0,2=1,890 [P]				
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,5*0,05+3,4*1,0*0,2=0,935 [Q]				
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,8*1,3*0,05+7,8*1,0*0,2=2,067 [R]				
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,7*1,4*0,05+6,7*1,0*0,2=1,809 [S]				
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 3,8*1,7*0,05+3,8*1,0*0,2=1,083 [T]				
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5*2,3*0,05+27,5*1,0*0,2=8,663 [U]				
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,9*2,2*0,05+4,9*2,2*0,2=2,695 [V]				
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,8*0,05+4,4*1,0*0,2=1,276 [W]				
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,9*0,05+7,2*1,0*0,2=2,124 [X]				
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,9*0,05+2,4*1,0*0,2=0,708 [Y]				
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,6*0,05+2*1,0*0,2=0,560 [Z]				
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,65*0,05+4,8*1,0*0,2=1,356 [AA]				
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,6*0,05+4,3*1,0*0,2=1,204 [AB]				
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,15*0,05+1,8*1,0*0,2=0,464 [AC]				
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*2,0*0,05+5,7*1,0*0,2=1,710 [AD]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ		2,65*2,1*0,05+2,65*1,0*0,2=0,808 [AE]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ		4,7*2,0*0,05+4,7*1,0*0,2=1,410 [AF]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ		4,4*1,7*0,05+4,4*1,0*0,2=1,254 [AG]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ		4,8*2,25*0,05+4,8*1,0*0,2=1,500 [AH]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ		6,2*2,3*0,05+6,2*1,0*0,2=1,953 [AI]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ		5,5*1,8*0,05+5,5*1,0*0,2=1,595 [AJ]			
			Celkem: O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=39,143 [AK]					
			Odstranění podkladu pod nezpevněnými sjezdy					
			KM 0,053 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ		1,1*1,0*0,1=0,110 [AL]			
			KM 0,084 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ		4*1,0*0,1=0,400 [AM]			
			KM 0,097 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ		4,4*1,0*0,1=0,440 [AN]			
			KM 0,125 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ		3*1,0*0,1=0,300 [AO]			
			KM 0,357 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ		3*1,0*0,1=0,300 [AP]			
			KM 0,361 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ		5*1,0*0,1=0,500 [AQ]			
			KM 0,578 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		3,8*1,0*0,1=0,380 [AR]			
			KM 1,075 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		5,5*1,0*0,1=0,550 [AS]			
			KM 1,182 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		9*1,0*0,1=0,900 [AT]			
			KM 1,299 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		8,5*1,0*0,1=0,850 [AU]			
			KM 1,435 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		6*1,0*0,1=0,600 [AV]			
			KM 1,572 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		3,5*1,0*0,1=0,350 [AW]			
			KM 1,624 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		3,6*1,0*0,1=0,360 [AX]			
			KM 1,666 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4,7*1,0*0,1=0,470 [AY]			
			KM 1,681 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		3,3*1,0*0,1=0,330 [AZ]			
			KM 1,697 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		3,5*1,0*0,1=0,350 [BA]			
			KM 1,853 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		3,7*1,0*0,1=0,370 [BB]			
			KM 1,919 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4,4*1,0*0,1=0,440 [BC]			
			Celkem: AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC=8,000 [BD]					
			Odstranění podkladu pod dlážděnými sjezdy					
			KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ		5*0,4*0,1=0,200 [BE]			
			KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		7,9*1,2*0,1=0,948 [BF]			
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		6*0,4*0,1=0,240 [BG]			
			Celkem: BE+BF+BG=1,388 [BH]					
			Celkem: N+AK+BD+BH=1 822,741 [BI]					

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
14	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Odstranění stávajících betonových záhonových obrubníků, včetně odvozu KM 0,142 – 0,195 vpravo 67=67,000 [A] Km 0,200 – 0,221 vpravo 20=20,000 [B] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 13=13,000 [C] KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [D] KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [E] KM 0,321 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [F] KM 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [G] KM 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [H] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2+3=5,000 [I] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=123,000 [K]	M	123,000		
			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).				
15	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	283,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rožpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Odstranění stávajících betonových silničních obrubníků, včetně odvozu				
			Km 0,018 vpravo 10+3=13,000 [A]				
			KM 0,142 – 0,195 vpravo 67=67,000 [B]				
			KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 6=6,000 [C]				
			Km 0,202 – 0,219 vpravo 21=21,000 [D]				
			KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 4=4,000 [E]				
			KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3=3,000 [F]				
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 28=28,000 [G]				
			KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 11=11,000 [H]				
			KM 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2=2,000 [I]				
			KM 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5=5,000 [J]				
			KM 0,357 SJEZD 5=5,000 [K]				
			KM 0,361 SJEZD 6=6,000 [L]				
			Km 0,363 – 0,377 vpravo 15=15,000 [M]				
			KM 0,277 SJEZD, BETONOVÝ 4=4,000 [N]				
			Km 0,313 – 0,324 vlevo 11=11,000 [O]				
			KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5=5,000 [P]				
			KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 9=9,000 [Q]				
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6=6,000 [R]				
			Km 1,801 – 1,820 vlevo 19=19,000 [S]				
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7=7,000 [T]				
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8=8,000 [U]				
			Km 1,945 – 1,974 vlevo 28=28,000 [V]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=283,000 [W]				
			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).				
16	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1 139,832		
			vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Frézování krytu asfaltové vozovky				
			Plocha ze situace * tl.				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 (včetně křižovatek) 4880*0,11=536,800 [A]				
			Km 0,670 00 - km 1,620 00 5140*0,05=257,000 [B]				
			Frézování v místech opravy trhli a sanací dl.*tl. (Km 0,670 00 - km 1,620 00)		1510*0,05+385*(0,05+0,05)=114,000 [C]		
			Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 354,23*5,75*0,10=203,682 [D]				
			KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,9*0,10=5,415 [E]				
			KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*2,1*0,10=1,470 [F]				
			KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,8*0,10=2,240 [G]				
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,5)*0,05=1,925 [H]				
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,5)*(0,05+0,05)=3,850 [I]				
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,5)*(0,05+0,05)=3,850 [J]				
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (8,0*5,5)*(0,05+0,05)=4,400 [K]				
			KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (8,0*6,5)*(0,05+0,05)=5,200 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 139,832 [M]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
17	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	201,900		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rožpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š. * prům.tl.]: Km 0,000 00 - km 0,670 00 $((100+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5+(87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5)$ *0,1=100,400 [A] [prům. pl. * prům.tl.]: KM 0,643 PROPUSTEK $(10+5)*0,10=1,500$ [B] KM 0,763 PROPUSTEK $(10+5)*0,10=1,500$ [C] KM 1,175 PROPUSTEK $(10+5)*0,10=1,500$ [D] KM 1,306 PROPUSTEK $(10+5)*0,10=1,500$ [E] KM 1,432 PROPUSTEK $(10+5)*0,10=1,500$ [F] Plocha u křižovatky km 0,142 $68*0,10=6,800$ [G] Km 0,670 00 - km 1,620 00 – v místě podél sanací (konstrukce D) $385*0,10=38,500$ [H] Km 1,620 00 - km 1,974 23 $(6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21+11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0*0,10=48,700$ [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=201,900 [J]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
18	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Celková délka řešeného úseku – vjezdy a křižovatky [dl.*prům. š.]: Km 0,000 00 - km 0,670 00 $(1+91+5+33+167+10+76)*0,5+(28+5+57+18+20+46)*0,5=278,500$ [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 $950,00*0,5=475,000$ [B] Km 1,620 00 - km 1,974 23 $(3+6+25+20+22+26+12+3+8+14+17+27+21)*0,5+(11+15+26+6+6+15+1+2+3+4+41+14+14+4+81+18+27)*0,5=246,000$ [C] Celkem: A+B+C=999,500 [D]	M2	999,500		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkypkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
19	12932		VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně odborného ošetření kořenů stromů.	M	1 169,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9					
			Délka ze situace					
			Km 0,412 – 0,576 vlevo		576-412=164,000 [A]			
			Km 0,580 – 0,590 vlevo		590-580=10,000 [B]			
			Km 0,595 – 1,072 vlevo		1072-595=477,000 [C]			
			Km 1,078 – 1,293 vlevo		1293-1078=215,000 [D]			
			Km 1,304 – 1,428 vlevo		1428-1304=124,000 [E]			
			Km 1,439 – 1,570 vlevo		1570-1439=131,000 [F]			
			Km 1,574 – 1,622 vlevo		1622-1574=48,000 [G]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 169,000 [H]					
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)					
20	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	82,080			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízka Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 (délka*šířka*výška)				
			Uliční vpusti				
			UV 3-01 1,2*1,2*0,6=0,864 [A]				
			UV 3-02 1,2*1,2*0,6=0,864 [B]				
			UV 3-03 1,2*1,2*0,6=0,864 [C]				
			UV 3-04 1,2*1,2*0,6=0,864 [D]				
			UV 3-05 1,2*1,2*0,6=0,864 [E]				
			UV 3-06 1,2*1,2*0,6=0,864 [F]				
			UV 3-51 1,2*1,2*0,6=0,864 [G]				
			UV 3-52 1,2*1,2*0,6=0,864 [H]				
			UV 3-53 1,2*1,2*0,6=0,864 [I]				
			UV 3-54 1,2*1,2*0,6=0,864 [J]				
			UV 3-55 1,2*1,2*0,6=0,864 [K]				
			UV 3-56 1,2*1,2*0,6=0,864 [L]				
			UV 3-57 1,2*1,2*0,6=0,864 [M]				
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1,2*1,2*0,6=1,728 [AF]				
			Šachty				
			MŠ 3-01 1,6*1,6*1,5=3,840 [N]				
			MŠ 3-02 1,6*1,6*1,5=3,840 [O]				
			MŠ 3-03 1,6*1,6*1,5=3,840 [P]				
			MŠ 3-04 1,6*1,6*1,5=3,840 [Q]				
			MŠ 3-05 1,6*1,6*1,5=3,840 [R]				
			MŠ 3-51 1,6*1,6*1,5=3,840 [S]				
			MŠ 3-52 1,6*1,6*1,5=3,840 [T]				
			MŠ 3-53 1,6*1,6*1,5=3,840 [U]				
			MŠ 3-54 1,6*1,6*1,5=3,840 [V]				
			MŠ 3-55 1,6*1,6*1,5=3,840 [W]				
			MŠ 3-56 1,6*1,6*1,5=3,840 [X]				
			MŠ 3-57 1,6*1,6*1,5=3,840 [Y]				
			MŠ 3-58 1,6*1,6*1,5=3,840 [Z]				
			MŠ 3-59 1,6*1,6*1,5=3,840 [AA]				
			MŠ 3-60 1,6*1,6*1,5=3,840 [AB]				
			MŠ 3-61 1,6*1,6*1,5=3,840 [AC]				
			MŠ 3-62 1,6*1,6*1,5=3,840 [AD]				
			MŠ 3-63 1,6*1,6*1,5=3,840 [AE]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+AF+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE=82,080 [AG] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -69,12=-69,120 [A]			-69,120	
					aktuální množství	12,960	
21	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3		15,800	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška)				
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-01	1,0*0,4*0,5=0,200 [A]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-02	1,0*0,4*0,5=0,200 [B]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-03	1,0*0,4*0,5=0,200 [C]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-51	1,0*0,4*0,5=0,200 [D]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-53	1,0*0,4*0,5=0,200 [E]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-54	1,0*0,4*0,5=0,200 [F]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-55	1,0*0,4*0,5=0,200 [G]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-56	1,0*0,4*0,5=0,200 [H]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-57	1,0*0,4*0,5=0,200 [I]			
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*2,0*0,4*0,5=0,800 [M]				
			Pro chráničky				
			Km 0,220 2*(4+4)*0,4*0,5=3,200 [J]				
			Km 1,801 (16+16)*0,4*0,5=6,400 [K]				
			Km 1,940 (9+9)*0,4*0,5=3,600 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+M+J+K+L=15,800 [N]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepidlost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	F	Odpočty -11,6=-11,600 [A]		-11,600		
			aktuální množství		4,200		
22	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha * počet stran Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (670,0-0,00)*0,10*2=134,000 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 385*0,10=38,500 [B] Délka * průměrná plocha * počet stran * procento sanací Km 1,620 00 - km 1,974 23 (1941,23-1620,0)*0,10*2*0,30=19,274 [C] Délka * průměrná plocha * počet stran KM 0,142 – křižovatka – vedlejší komunikace 18*0,10*2=3,600 [D] Km 0,142 JZ STRANA KŘÍŽOVATKY S MK (plocha*tl.) (100+85)*0,15=27,750 [E] KM 0,643 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,2=6,050 [F] KM 0,763 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,15=4,538 [G] KM 1,175 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,15=4,538 [H] KM 1,306 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,15=5,363 [I] KM 1,432 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,15=5,363 [J] Km 1,380 – 1,500 120*0,15+120*0,10=30,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=278,976 [L]	M3	278,976		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	78,616		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Připojky uličních vpustí (délka*šířka*výška)				
	UV 3-01		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [A]				
	UV 3-02		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [B]				
	UV 3-03		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [C]				
	UV 3-04		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [D]				
	UV 3-05		3*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*3=0,268 [E]				
	UV 3-06		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [F]				
	UV 3-51		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [G]				
	UV 3-52		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [H]				
	UV 3-53		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [I]				
	UV 3-54		10*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*10=0,894 [J]				
	UV 3-55		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [K]				
	UV 3-56		8*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*8=0,715 [L]				
	UV 3-57		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [M]				
			Uliční vpusti				
	UV 3-01		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [N]				
	UV 3-02		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [O]				
	UV 3-03		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [P]				
	UV 3-04		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Q]				
	UV 3-05		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [R]				
	UV 3-06		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [S]				
	UV 3-51		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [T]				
	UV 3-52		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [U]				
	UV 3-53		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [V]				
	UV 3-54		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [W]				
	UV 3-55		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [X]				
	UV 3-56		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Y]				
	UV 3-57		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Z]				
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=1,965 [AV]				
			Šachty				
	MŠ 3-01		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AA]				
	MŠ 3-02		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AB]				
	MŠ 3-03		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AC]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	MŠ 3-04		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AD]				
	MŠ 3-05		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AE]				
	MŠ 3-51		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AF]				
	MŠ 3-52		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AG]				
	MŠ 3-53		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AH]				
	MŠ 3-54		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AI]				
	MŠ 3-55		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AJ]				
	MŠ 3-56		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AK]				
	MŠ 3-57		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AL]				
	MŠ 3-58		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AM]				
	MŠ 3-59		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AN]				
	MŠ 3-60		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AO]				
	MŠ 3-61		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AP]				
	MŠ 3-62		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AQ]				
	MŠ 3-63		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AR]				
			Pro chráničky				
	Km 0,220		2*(4+4)*0,4*0,5-2*(4+4)*0,17*0,17=2,738 [AS]				
	Km 1,801		(16+16)*0,4*0,5-(16+16)*0,17*0,17=5,475 [AT]				
	Km 1,940		(9+9)*0,4*0,5-(9+9)*0,17*0,17=3,080 [AU]				
			Celkem:				
			A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AV+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU=7 8,616 [AW]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -47,934=-47,934 [A]		-47,934		
		F	Odpočty -11,293=-11,293 [A]		-11,293		
			aktuální množství		19,389		
24	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	7,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízka Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 (délka*šířka*výška)				
			Lože pod kanalizační přípojky				
	UV 3-01		1*0,4*0,1=0,040 [A]				
	UV 3-02		2*0,4*0,1=0,080 [B]				
	UV 3-03		2*0,4*0,1=0,080 [C]				
	UV 3-04		7*0,4*0,1=0,280 [D]				
	UV 3-05		3*0,4*0,1=0,120 [E]				
	UV 3-06		2*0,4*0,1=0,080 [F]				
	UV 3-51		1*0,4*0,1=0,040 [G]				
	UV 3-52		1*0,4*0,1=0,040 [H]				
	UV 3-53		1*0,4*0,1=0,040 [I]				
	UV 3-54		10*0,4*0,1=0,400 [J]				
	UV 3-55		7*0,4*0,1=0,280 [K]				
	UV 3-56		8*0,4*0,1=0,320 [L]				
	UV 3-57		7*0,4*0,1=0,280 [M]				
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*2*0,4*0,1=0,160 [AA]				
			Obsyp kanalizační přípojky				
	UV 3-01		(1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [N]				
	UV 3-02		(2*0,4*0,3)-(2*3,14*0,075*0,075)=0,205 [O]				
	UV 3-03		(2*0,4*0,3)-(2*3,14*0,075*0,075)=0,205 [P]				
	UV 3-04		(7*0,4*0,3)-(7*3,14*0,075*0,075)=0,716 [Q]				
	UV 3-05		(3*0,4*0,3)-(3*3,14*0,075*0,075)=0,307 [R]				
	UV 3-06		(2*0,4*0,3)-(2*3,14*0,075*0,075)=0,205 [S]				
	UV 3-51		(1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [T]				
	UV 3-52		(1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [U]				
	UV 3-53		(1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [V]				
	UV 3-54		(10*0,4*0,3)-(10*3,14*0,075*0,075)=1,023 [W]				
	UV 3-55		(7*0,4*0,3)-(7*3,14*0,075*0,075)=0,716 [X]				
	UV 3-56		(8*0,4*0,3)-(8*3,14*0,075*0,075)=0,819 [Y]				
	UV 3-57		(7*0,4*0,3)-(7*3,14*0,075*0,075)=0,716 [Z]				
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*2*0,4*0,1=0,160 [AB]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+AA+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AB=7,720 [AC]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
25	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6</p> <p>Změřeno v situaci.</p> <p>KCE "CH" – CHODNÍK 243,0=243,000 [A]</p> <p>KCE "ZB" – CHODNÍK 120,35+179,39=299,740 [B]</p> <p>KCE "ZA" – VJEZD 228,81=228,810 [C]</p> <p>KCE "ZD" – VJEZD 35,83+13,88=49,710 [D]</p> <p>KCE "NK" – VJEZD 174,44+80,0=254,440 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=1 075,700 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	1 075,700		
26	18221	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	2 320,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně nákupu nového humózního materiálu. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Tl.0,10 m. Délka * prům.šířka Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (100+10+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5=599,500 [A] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5=414,500 [B] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (1620-670-7-14-6)*0,25=230,750 [C] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (1620-670-8-20)*0,25=230,500 [D] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21)*1,0=201,000 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0=286,000 [F] Plocha odměřená ze situace Plocha u křižovatky km 0,142 167+86+15=268,000 [G] Km 1,380 – 1,500 120*0,5+120*0,25=90,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 320,250 [I] Odhumusování (položka 12110) 201,9 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 2320,25*0,10=232,03 m3 Nákup nové ornice (Nové ohumusování - odhumusování): 232,03 - 201,90 = 30,13 m3 Bude dovezeno celkem 30,13 m3 nového humózního materiálu (1m3=1,4t). Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5					
27	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3 504,250			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,15 m Délka * prům.šířka Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (100+10+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5=599,500 [A] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5=414,500 [B] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (1620-670-7-14-6)*0,25=230,750 [C] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (1620-670-8-20)*0,25=230,500 [D] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21)*1,0=201,000 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0=286,000 [F] Plocha odměřená ze situace Plocha u křižovatky km 0,142 167+86+15+15=283,000 [G] Vyprofilování příkopů položka 12931 (délka*šířka 1,0m) 1169*1,0=11 169,000 [H] Km 1,380 – 1,500 120*0,5+120*0,25=90,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=13 504,250 [J]						
			Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu						
28	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. Km 0,000 – 1,974 20*(1,5+1,5+1,5+1,5)=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B]	M2	120,000				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením						
	ZBV:	F	Odpočty -120=- 120,000 [A]			-120,000			
				aktuální množství	0,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				1 310 283,36
3			Svislé konstrukce				
29	388111		TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Chránička. Kabelový žlab TK1 včetně poklopu k žlabu. Délka odečtena ze situace. Km 0,120 2*(4+4)=16,000 [A] Km 1,801 16+16=32,000 [B] Km 1,940 9+9=18,000 [C] Celkem: A+B+C=66,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	66,000		
	ZBV:	F	Odpočty -66=-66,000 [A]			-66,000	
					aktuální množství	0,000	
3			Svislé konstrukce				
5			Komunikace				
30	562151		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	180,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Včetně odvodnění stmelěného podkladu (viz.výkres C.1.4) Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace SC C8/10 (210mm) KM 0,120 – 0,137 vpravo 35=35,000 [A] KM 0,142 – 0,172 vpravo 68=68,000 [B] KM 0,142 – 0,172 vlevo 77=77,000 [C] Celkem: A+B+C=180,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
31	56331	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK Lože 30 mm Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,014 vpravo 1,7*0,40=0,680 [A] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK 2,0*0,40=0,800 [B] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ (3+3)*0,40=2,400 [C] KM 0,220 vpravo 2,8*0,40=1,120 [D] Celkem: A+B+C+D=5,000 [E]	M2	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
	ZBV:	F	Odpočty -5=-5,000 [A]		-5,000		
			aktuální množství		0,000		
32	56331	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Lože 40 mm Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 10,0*0,40=4,000 [A] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6,0*0,40=2,400 [B] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6,70*0,40=2,680 [C] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8,3*0,40=3,320 [D] Celkem: A+B+C+D=12,400 [E]	M2	12,400		
			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				
	ZBV:	F	Odpočty -4=-4,000 [A]		-4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					8,400		
			aktuální množství				
33	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	134,225		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S2"				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka * průměrná šířka				
			VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA				
			Vyrovnávací vrstva				
			KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	5*0,4=2,000 [A]			
			KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	7,9*1,2=9,480 [B]			
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	6*0,4=2,400 [C]			
			Celkem: A+B+C=13,880 [D]				
			CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			Vyrovnávací vrstva				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO	24*0,38=9,120 [E]			
			KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO	21*0,25=5,250 [F]			
			KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ	1,5*0,5=0,750 [G]			
			KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ	3*0,4=1,200 [H]			
			KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ	4,25*0,4=1,700 [I]			
			KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ	5,5*0,5=2,750 [J]			
			KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ	1,1*0,5=0,550 [K]			
			Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,560	66,7*0,65=43,355 [L]			
			KM 5,585 BETONOVÁ PLOCHA	21,5*1,0=21,500 [M]			
			KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA	26,8*0,7=18,760 [N]			
			KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ	1,4*1,0=1,400 [O]			
			KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ	3,4*0,9=3,060 [P]			
			KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ	10,5*0,9=9,450 [Q]			
			KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ	1,25*1,2=1,500 [R]			
			Celkem: E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=120,345 [S]				
			Celkem: D+S=134,225 [T]				
			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 postříky, nátěry				

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		F	Odpočty -14,64=-14,640 [A]		-14,640		
			aktuální množství		119,585		
34	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3 063,687		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-a (150mm) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			KCE "S4" - POD KCE "C" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]:		20,0*1,25=25,000 [A]		
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]:		KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace: 20*0,35=7,000 [B]		
			KM 0,020 – 0,120 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]:		100,0*1,75=175,000 [C]		
			KM 0,200 – 0,394 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]:		194*1,75=339,500 [D]		
			KM 0,218 – 0,402 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]:		184*1,75=322,000 [E]		
			KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]:		37*1,25=46,250 [F]		
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]:		KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,35=12,950 [G]		
			KM 0,643 Propustek (včetně rozšíření odstupňováním vrstev)		10*5,5+2*10*0,35=62,000 [H]		
			KM 0,174 přípojka UV 3-04		6*0,4=2,400 [I]		
			KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]:		20,58*6,80=139,944 [J]		
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]:		KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,35=6,300 [K]		
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		5,5*5,5=30,250 [L]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1		168,594 [M]		
			KCE "S3" (KCE "D" – KOMUNIKACE) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl.*prům. š.]:		385*1,60=616,000 [N]		
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		5,5*6,0=33,000 [O]		
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		5,5*6,0=33,000 [P]		
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		5,5*6,0=33,000 [Q]		
			KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		6,0*6,0=36,000 [R]		
			KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk)		140*1,60+140*1,60=448,000 [AC]		
			Celkem: N+O+P+Q+R+AC=1		199,000 [S]		
			KCE "S3" (KCE "B" – KOMUNIKACE) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]:		Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [T]		
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]:		Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,35=223,461 [U]		
			KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK		28,5*1,15=32,775 [V]		
			KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK		7*1,55=10,850 [W]		
			KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK		8*2,05=16,400 [X]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: T+U+V+W+X=2 320,309 [Y] Uvažováno 30% z celkové plochy: Y*0,30=696,093 [Z] Celkem: Z=696,093 [AA]				
			Celkem: M+S+AA=3 063,687 [AB]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
35	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 283,069		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-b (150mm) Viz.výkres B.2.7 - B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KCE "S3" (Konstrukce "D") Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl.*prům. š.]: 385*1,70=654,500 [A] KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,50*6,0=33,000 [B] KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,50*6,0=33,000 [C] KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,50*6,0=33,000 [D] KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,00*6,0=36,000 [E] KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,70+140*1,70=476,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 265,500 [G]				
			KCE "S3" (Konstrukce "B") Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [H] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23)*0,70=495,922 [I] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*0,90=25,650 [J] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*1,30=9,100 [K] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*1,80=14,400 [L] Celkem: H+I+J+K+L=2 581,895 [M] Uvažováno 30% z celkové plochy: M*0,30=774,569 [N] Celkem: N=774,569 [O]				
			KCE "CH" – CHODNÍK Délka * průměrná šířka KM 0,010 vpravo 1,5*1,0=1,500 [P] KM 0,118 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1*2,8=2,800 [Q] KM 0,147 DOPRAVNÍ OSTRŮVEK 18,00=18,000 [R] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 9,1*2,1=19,110 [S] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+5,5*1,8=27,900 [T] KM 0,155 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+4,5*1,5=24,750 [U] KM 0,143 – 0,163 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 30,6*1,5=45,900 [V] KM 0,370 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 3,0*1,0=3,000 [W] KM 0,375 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 2,5*1,0=2,500 [X] KM 0,440 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1,7*1,7=2,890 [Y]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 1,800 – 1,820 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU		19,5*1,3=25,350 [Z]		
			KM 1,947 – 1,973 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU		31,5*2,2=69,300 [AA]		
			Celkem: P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=243,000 [AB]				
			Celkem: G+O+AB=2 283,069 [AC]				
			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				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-3,719=-3,719 [A]				
					aktuální množství		2 279,350
36	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	1 932,284		
			ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S4" Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka				
			Konstrukce "C" ŠD-b (200mm), dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]:	20,0*1,5=30,000 [A]			
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]:	KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace: 20*0,70=14,000 [B]			
			KM 0,020 – 0,120 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]:	100,0*2,0=200,000 [C]			
			KM 0,200 – 0,394 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]:	194*2,0=388,000 [D]			
			KM 0,218 – 0,402 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]:	184*2,0=368,000 [E]			
			KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]:	37*1,5=55,500 [F]			
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]:	KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,65=24,050 [G]			
			KM 0,643 Propustek (včetně rozšíření odstupňováním vrstev)	10*5,5+2*10*0,70=69,000 [H]			
			KM 0,174 přípojka UV 3-04	6*0,4=2,400 [I]			
			KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]:	20,58*6,80=139,944 [J]			
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]:	KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,65=11,700 [K]			
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,0*5,5=27,500 [L]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 330,094 [M]				
			KCE "S2" konstrukce "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Délka * průměrná šířka				
			KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO	24*1,0=24,000 [N]			
			KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO	21*1,0=21,000 [O]			
			KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ	1,50*1,0=1,500 [P]			
			KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ	3*1,0=3,000 [Q]			
			KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ	4,25*1,0=4,250 [R]			
			KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA	10,5*0,5=5,250 [S]			
			KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ	5,5*1,0=5,500 [T]			
			KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ	3,4*1,1=3,740 [U]			
			KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ	1,1*1,0=1,100 [V]			
			Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,560	66,7*1,0=66,700 [W]			
			KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA	26,8*1,0=26,800 [X]			
			KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ	1,4*1,0=1,400 [Y]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ	3,4*1,0=3,400 [Z]			
			KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ	10,5*1,0=10,500 [AA]			
			KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ	1,25*1,0=1,250 [AB]			
			Celkem: N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB=179,390 [AC]				
			KCE "S2"				
			konstrukce "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,3*1,0=6,300 [AD]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	5,4*1,00=5,400 [AE]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	3,4*1,0=3,400 [AF]			
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ	7,8*1,0=7,800 [AG]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,7*1,0=6,700 [AH]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	3,8*1,0=3,800 [AI]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5*1,0=27,500 [AJ]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,9*2,2=10,780 [AK]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,0=4,400 [AL]			
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7,2*1,0=7,200 [AM]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,4*1,0=2,400 [AN]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2*1,0=2,000 [AO]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,0=4,800 [AP]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4,3*1,0=4,300 [AQ]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,8*1,0=1,800 [AR]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,7*1,0=5,700 [AS]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	2,65*1,0=2,650 [AT]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	4,7*1,0=4,700 [AU]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,0=4,400 [AV]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,0=4,800 [AW]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*1,0=6,200 [AX]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,0=5,500 [AY]			
			Celkem: AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY=132,530 [AZ]				
			KCE "S2"				
			konstrukce "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
			Délka * šířka				
			KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	5,8*1,0=5,800 [BA]			
			KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	3,7*1,15=4,255 [BB]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 0,321 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	5,5*1,25=6,875 [BC]			
			KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	5*1,0=5,000 [BD]			
			KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	7,9*1,0=7,900 [BE]			
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	6*1,0=6,000 [BF]			
			Celkem: BA+BB+BC+BD+BE+BF=35,830 [BG]				
			KCE "S2"				
			konstrukce "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,053 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	1,1*2,2=2,420 [BH]			
			KM 0,084 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4*2,5=10,000 [BI]			
			KM 0,097 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4,4*2,25=9,900 [BJ]			
			KM 0,125 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	3*4,7=14,100 [BK]			
			KM 0,357 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	5*1,4=7,000 [BL]			
			KM 0,361 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	5*1,4=7,000 [BM]			
			KM 0,578 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,8*2,15=8,170 [BN]			
			KM 1,075 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,5*1=5,500 [BO]			
			KM 1,182 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9*2,0=18,000 [BP]			
			KM 1,299 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8,5*2,9=24,650 [BQ]			
			KM 1,435 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*2,5=15,000 [BR]			
			KM 1,572 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,5*2,25=7,875 [BS]			
			KM 1,624 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,6*2=7,200 [BT]			
			KM 1,666 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,7*2=9,400 [BU]			
			KM 1,681 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,3*1,85=6,105 [BV]			
			KM 1,697 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,5*2,3=8,050 [BW]			
			KM 1,853 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*1,9=7,030 [BX]			
			KM 1,919 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,4*1,6=7,040 [BY]			
			Celkem: BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY=174,440 [BZ]				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,053 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	1,1*1,0=1,100 [CA]			
			KM 0,084 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4*1,0=4,000 [CB]			
			KM 0,097 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4,4*1,0=4,400 [CC]			
			KM 0,125 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	3*1,0=3,000 [CD]			
			KM 0,357 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	3*1,0=3,000 [CE]			
			KM 0,361 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	5*1,0=5,000 [CF]			
			KM 0,578 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,8*1,0=3,800 [CG]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			KM 1,075 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,5*1,0=5,500 [CH]				
			KM 1,182 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9*1,0=9,000 [CI]				
			KM 1,299 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8,5*1,0=8,500 [CJ]				
			KM 1,435 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*1,0=6,000 [CK]				
			KM 1,572 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,5*1,0=3,500 [CL]				
			KM 1,624 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,6*1,0=3,600 [CM]				
			KM 1,666 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,7*1,0=4,700 [CN]				
			KM 1,681 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,3*1,0=3,300 [CO]				
			KM 1,697 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,5*1,0=3,500 [CP]				
			KM 1,853 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*1,0=3,700 [CQ]				
			KM 1,919 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,4*1,0=4,400 [CR]				
			Celkem: CA+CB+CC+CD+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR=80,000 [CS]					
			Celkem: M+AC+AZ+BG+BZ+CS=1 932,284 [CT]					
			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					
	ZBV:	F	Odpočty			-89,284		
			-89,284=-89,284 [A]					
					aktuální množství	1 843,000		
37	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	219,750			
			ŠD-A.					
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-A (200mm)				
			KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY)				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace				
			KM 0,120 – 0,137 vpravo		35=35,000 [A]		
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,120 – 0,137 vpravo		20,5*0,50=10,250 [B]		
			KM 0,142 – 0,172 vpravo		68=68,000 [C]		
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 – 0,172 vpravo		35,5*0,50=17,750 [D]		
			KM 0,142 – 0,172 vlevo		77=77,000 [E]		
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 – 0,172 vlevo		23,5*0,50=11,750 [F]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F=219,750 [G]				
		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				
38	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	228,805		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9					
			Délka * průměrná šířka					
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,3*2,6=16,380 [A]				
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	5,4*3,00=16,200 [B]				
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	3,4*1,5=5,100 [C]				
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ	7,8*1,3=10,140 [D]				
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,7*1,4=9,380 [E]				
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	3,8*1,3=4,940 [F]				
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5*1,5=41,250 [G]				
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,9*2,2=10,780 [H]				
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,8=7,920 [I]				
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7,2*1,9=13,680 [J]				
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,4*1,9=4,560 [K]				
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2*1,4=2,800 [L]				
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,65=7,920 [M]				
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4,3*1,6=6,880 [N]				
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,8*1,15=2,070 [O]				
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,7*2=11,400 [P]				
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	2,65*2,1=5,565 [Q]				
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	4,7*2=9,400 [R]				
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,7=7,480 [S]				
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*2,25=10,800 [T]				
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*2,3=14,260 [U]				
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,8=9,900 [V]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=228,805 [W]					
		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					

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		F	Odpočty -228,805=- 228,805 [A]		-228,805		
					aktuální množství		0,000
39	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Délka * šířka Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (1+91+5+33+167+10)*0,5+76*0,25=172,500 [A] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (28+5+57+18+20)*0,5+46*0,25=75,500 [B] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (403+217+129+136+47)*0,25=233,000 [C] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (507+197+81)*0,25+109*1,5=359,750 [D] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (3+6+25+20+22+26+12+3+8+14+17+27+21)*0,5=102,000 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+6+15+1+2+3+4+41+14+14+4+81+18+27)*0,5=144,000 [F] KM 0,142 – křižovatka – vedlejší komunikace 18*0,5=9,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 095,750 [H]	M2	1 095,750		
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	9 860,768		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD				
			KCE "C" – KOMUNIKACE				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: (670+670-560)*0,35=273,000 [B]				
			KM 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA [plocha]: 86,00=86,000 [C]				
			KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [D]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,35=6,300 [E]				
			KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,2=18,480 [F]				
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*0,6=7,260 [G]				
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*0,8=14,000 [H]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,35=12,950 [I]				
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 651,134 [K]				
			KCE "D" – KOMUNIKACE				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl.*prům. š.]: 385*1,8=693,000 [L]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - 1,620 00: 385*0,09=34,650 [M]				
			V místě frézování [plocha] Km 0,670 00 – 1,620 00: 1510=1 510,000 [N]				
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [O]				
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [P]				
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [Q]				
			KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 7,0*5,5=38,500 [R]				
			KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,80+140*1,80=504,000 [AA]				
			Celkem: L+M+N+O+P+Q+R+AA=2 879,150 [S]				
			KCE "B" – KOMUNIKACE				
			spoj.postřik 0,4 kg/m2, dle PD				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [T]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. s.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,35=223,461 [U] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,4=39,900 [V] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*1,7=11,900 [W] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,3=18,400 [X] Celkem: T+U+V+W+X=2 330,484 [Y]				
			Celkem: K+S+Y=9 860,768 [Z]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
41	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	12 167,373		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "C" – KOMUNIKACE				
			spoj.postřik 0,20 kg/m2, dle PD				
			Včetně očištění vozovky před postřikem.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: (670+670-560)*0,09=70,200 [B]				
			KM 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA [plocha]: 86,00=86,000 [C]				
			KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [D]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,09=1,620 [E]				
			KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,7=26,180 [F]				
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*1,1=13,310 [G]				
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*1,3=22,750 [H]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,09=3,330 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=4 423,534 [J]				
			KCE "D" – KOMUNIKACE				
			spoj.postřik 0,40 kg/m2, dle PD				
			Včetně očištění vozovky před postřikem.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - km 1,620 00: 950,00*5,43=5 158,500 [K]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - 1,620 00: (950+950)*0,09=171,000 [L]				
			Celkem: K+L=5 329,500 [M]				
			KCE "B" – KOMUNIKACE				
			spoj.postřik 0,2 kg/m2, dle PD				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [N]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,09=57,461 [O]				
			KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,9=54,150 [P]				
			KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*2,1=14,700 [Q]				
			KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,8=22,400 [R]				
			Celkem: N+O+P+Q+R=2 185,534 [S]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,3*2,6=16,380 [T]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	5,4*3,00=16,200 [U]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	3,4*1,5=5,100 [V]			
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ	7,8*1,3=10,140 [W]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,7*1,4=9,380 [X]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	3,8*1,3=4,940 [Y]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5*1,5=41,250 [Z]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,9*2,2=10,780 [AA]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,8=7,920 [AB]			
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7,2*1,9=13,680 [AC]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,4*1,9=4,560 [AD]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2*1,4=2,800 [AE]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,65=7,920 [AF]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4,3*1,6=6,880 [AG]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,8*1,15=2,070 [AH]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,7*2=11,400 [AI]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	2,65*2,1=5,565 [AJ]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	4,7*2=9,400 [AK]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,7=7,480 [AL]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*2,25=10,800 [AM]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*2,3=14,260 [AN]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,8=9,900 [AO]			
			Celkem: T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO=228,805 [AP]				
			Celkem: J+M+S+AP=12 167,373 [AQ]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
42	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	285,750		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny				
			Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubeni)				
			Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy.				
			Km 0,000 (ZÚ) 28,0*1,50=42,000 [A]				
			Km 0,142 křižovatka (vedlejší komunikace) 5,5*1,50=8,250 [B]				
			Km 0,140 zpevněná plocha 16,0*1,50=24,000 [C]				
			Km 0,211 Křižovatka 11,0*1,50=16,500 [D]				
			Km 0,405 křižovatka 8,0*1,50=12,000 [E]				
			Km 0,407 křižovatka 12,5*1,50=18,750 [F]				
			Km 1,610 křižovatka 25,0*1,50=37,500 [G]				
			Km 1,778 křižovatka 5,0*1,50=7,500 [H]				
			Km 1,830 křižovatka 6,5*1,50=9,750 [I]				
			Km 1,974 křižovatka 16,0*1,50=24,000 [J]				
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [K]				
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [L]				
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [M]				
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [N]				
			KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,5*1,5+6,5*1,5=19,500 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=285,750 [P]				
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)				
			- očištění podkladu				
			- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
	ZBV:	F	Odpočty -216,75=- 216,750 [A]				-216,750
					aktuální množství		69,000
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2		6 476,457	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			ACO 11+ Konstrukce "C" Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A] Křižovatka s MK, km 0,142 [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [B] Zpevněná plocha, km 0,140: 86=86,000 [C] KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,7=26,180 [D] KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*1,1=13,310 [E] KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*1,3=22,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 348,384 [G]				
			KCE "B" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [H] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,9=54,150 [I] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*2,1=14,700 [J] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,8=22,400 [K] Celkem: H+I+J+K=2 128,073 [L]				
			Celkem: G+L=6 476,457 [M]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	5 387,305		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ (50mm) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			KCE "D" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - km 1,620 00: 950,00*5,43=5 158,500 [D] Celkem: D=5 158,500 [E]				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD Délka * průměrná šířka				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,3*2,6=16,380 [F]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	5,4*3,00=16,200 [G]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	3,4*1,5=5,100 [H]			
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ	7,8*1,3=10,140 [I]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,7*1,4=9,380 [J]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	3,8*1,3=4,940 [K]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5*1,5=41,250 [L]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,9*2,2=10,780 [M]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,8=7,920 [N]			
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7,2*1,9=13,680 [O]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,4*1,9=4,560 [P]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2*1,4=2,800 [Q]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,65=7,920 [R]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4,3*1,6=6,880 [S]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,8*1,15=2,070 [T]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,7*2=11,400 [U]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	2,65*2,1=5,565 [V]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	4,7*2=9,400 [W]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,7=7,480 [X]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*2,25=10,800 [Y]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*2,3=14,260 [Z]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,8=9,900 [AA]			
			Celkem: F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=228,805 [AB]				
			Celkem: E+AB=5 387,305 [AC]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
45	574C46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "D" – KOMUNIKACE</p> <p>ACL 16+</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.</p> <p>Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl.*prům. š.]: 385*1,60=616,000 [A]</p> <p>Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - 1,620 00: 385*0,09=34,650 [B]</p> <p>V místě frézování [plocha] Km 0,670 00 – 1,620 00: 1510 =1 510,000 [C]</p> <p>KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [D]</p> <p>KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [E]</p> <p>KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [F]</p> <p>KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 7,0*5,5=38,500 [G]</p> <p>KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,60+140*1,60=448,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 746,150 [I]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	2 746,150		
46	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	2 164,484		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "B" – KOMUNIKACE ACL 16+ Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,09=57,461 [B] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,4=39,900 [C] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*1,7=11,900 [D] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,3=18,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 164,484 [F] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	0,000		
	ZBV:	5	Vyrovnávka asfaltobetonovou směsí 400*6*0,07=168,000 [A]		168,000		
				aktuální množství	168,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ACP 16+ KCE "C" – KOMUNIKACE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: (670+670-560)*0,09=70,200 [B] KM 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA [plocha]: 86,00=86,000 [C] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [D] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,09=1,620 [E] KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,2=18,480 [F] KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*0,6=7,260 [G] KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*0,8=14,000 [H] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,09=3,330 [I] KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 434,034 [K]	M2	4 434,034		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
49	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	41,963		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka * průměrná šířka * tl.				
			KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO 24*1,38*0,14=4,637 [A]				
			KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*1,25*0,14=3,675 [B]				
			KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,5*1,5*0,14=0,315 [C]				
			KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*1,4*0,14=0,588 [D]				
			KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*1,4*0,14=0,833 [E]				
			KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,5*0,5*0,14=0,735 [F]				
			KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*1,5*0,14=1,155 [G]				
			KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,1*0,14=0,524 [H]				
			KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,1*1,5*0,14=0,231 [I]				
			Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,560 66,7*1,65*0,14=15,408 [J]				
			KM 5,585 BETONOVÁ PLOCHA 21,5*1,0*0,14=3,010 [K]				
			KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*1,7*0,14=6,378 [L]				
			KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 1,4*2*0,14=0,392 [M]				
			KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,9*0,14=0,904 [N]				
			KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ 10,5*1,9*0,14=2,793 [O]				
			KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ 1,25*2,2*0,14=0,385 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=41,963 [Q]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-41,963=-41,963 [A]				-41,963



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
50	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 100x100x100 Plocha odměřená ze situace KM 0,147 DOPRAVNÍ OSTRŮVEK 18,00=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	18,000		
	ZBV:	F	Odpočty -18=-18,000 [A]			-18,000	
					aktuální množství	0,000	
51	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	209,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 100x100x100, Uložení do malty M 25 XF4 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KM 0,120 – 0,137 vpravo 35=35,000 [A] KM 0,142 – 0,172 vpravo 68=68,000 [B] KM 0,142 – 0,172 vlevo 77=77,000 [C] Dvoulinka podél komunikace (délka*šířka) KM 0,117 – 0,178 vlevo (178-117)*0,25=15,250 [D] KM 0,120 – 0,178 vpravo (178-120)*0,25=14,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=209,750 [F]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -15,75=-15,750 [A]			-15,750	
					aktuální množství	194,000	
52	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	1,277		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 50x50x50 Materiál shodný se stávajícím krytem. Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 3,7*1,15=4,255 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=1,277 [B] Celkem: B=1,277 [C]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -1,277=-1,277 [A]			-1,277	
					aktuální množství	0,000	
53	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	45,525		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			KCE "CH" – CHODNÍK					
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9					
			Délka * průměrná šířka					
			Dlaždice 50/50, barva přírodní					
			30% z celkové plochy					
			KM 0,118 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1*2,8=2,800 [A]					
			KM 1,800 – 1,820 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 19,5*1,3=25,350 [B]					
			Plocha celkem * 0,30: (A+B)*0,30=8,445 [C]					
			Délka * průměrná šířka					
			Dlaždice 30/30, barva přírodní					
			30% z celkové plochy					
			KM 0,143 – 0,163 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 30,6*1,5=45,900 [D]					
			KM 1,947 – 1,973 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 31,5*2,2=69,300 [E]					
			Plocha celkem * 0,30: (D+E)*0,30=34,560 [F]					
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA					
			Dlaždice 50/50, barva přírodní					
			Délka * průměrná šířka					
			30% z celkové plochy					
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6*1,4=8,400 [G]					
			Plocha celkem * 0,30: G*0,30=2,520 [H]					
			Celkem: H=2,520 [I]					
			Celkem: C+F+I=45,525 [J]					
	Technická specifikace:		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar					
			- očištění podkladu					
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar					
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách					
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak					
			- nezahrnuje postřiky, nátěry					
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -2,8=-2,800 [A]		-2,800		
					aktuální množství	42,725	
54	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,014 vpravo 1,7*0,40=0,680 [A] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK 2,0*0,40=0,800 [B] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ (3+3)*0,40=2,400 [C] KM 0,220 vpravo 2,8*0,40=1,120 [D] Celkem: A+B+C+D=5,000 [E]	M2	5,000		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	58260B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE	M2	12,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 10,0*0,40=4,000 [A] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6,0*0,40=2,400 [B] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6,70*0,40=2,680 [C] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8,3*0,40=3,320 [D] Celkem: A+B+C+D=12,400 [E]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -4=-4,000 [A]		-4,000		
					aktuální množství	8,400	
56	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	59,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 KCE "CH" – CHODNÍK				
			Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 0,010 vpravo 1,5*1,0=1,500 [A] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 9,1*2,1=19,110 [B] KM 0,440 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1,7*1,7=2,890 [C] Celkem: A+B+C=23,500 [D] Plocha celkem * 0,30: D*0,30=7,050 [E]				
			KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+5,5*1,8=27,900 [F] KM 0,155 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+4,5*1,5=24,750 [G] Celkem: E+F+G=59,700 [H]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v floušce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -24,75=-24,750 [A]			-24,750	
					aktuální množství	34,950	
57	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	3,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,8*1,0=5,800 [A] KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5*1,4=7,000 [B] Celkem: A+B=12,800 [C] Plocha celkem * 0,30: C*0,30=3,840 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.7- B.2.9 KCE "CH" – CHODNÍK KONTRASTNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 12,0*0,35=4,200 [A] KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 12,0*0,35=4,200 [B] Celkem: A+B=8,400 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	8,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	<i>Odpočty</i> -8,4=-8,400 [A]			-8,400	
			aktuální množství		0,000		
59	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 100x100x100 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,321 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,5*1,25=6,875 [A] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7,9*2,2=17,380 [B] Plocha celkem * 0,70: (A+B)*0,70=16,979 [C] Celkem: C=16,979 [D]	M2	16,979	2	
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -16,979=-16,979 [A]		-16,979		
					aktuální množství	0,000	
60	587203		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 50x50x50 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 3,7*1,15=4,255 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=2,979 [B] Celkem: B=2,979 [C]	M2	2,979		
			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				
	ZBV:	F	Odpočty -2,979=-2,979 [A]		-2,979		
					aktuální množství	0,000	
61	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	111,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Dlaždice 50/50, barva přírodní				
			Délka * průměrná šířka				
			70% z celkové plochy				
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	6,0*1,4=8,400 [A]			
			Plocha celkem * 0,70: A*0,70=5,880 [B]				
			Celkem: B=5,880 [C]				
			KCE "CH" – CHODNÍK				
			Délka * průměrná šířka				
			Dlaždice 50/50, barva přírodní				
			70% z celkové plochy				
			KM 0,118 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ	1*2,8=2,800 [E]			
			KM 1,800 – 1,820 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU	19,5*1,3=25,350 [F]			
			Celkem: E+F=28,150 [G]				
			Plocha celkem * 0,70:	G*0,70=19,705 [H]			
			Délka * průměrná šířka				
			Dlaždice 30/30, barva přírodní				
			70% z celkové plochy				
			KM 0,143 – 0,163 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU	30,6*1,5=45,900 [I]			
			KM 1,947 – 1,973 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU	31,5*2,2=69,300 [J]			
			Celkem: I+J=115,200 [K]				
			Plocha celkem * 0,70:	K*0,70=80,640 [L]			
			Délka * průměrná šířka				
			Dlažba, nepravidelný tvar				
			KM 0,370 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ	3,0*1,0=3,000 [M]			
			KM 0,375 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ	2,5*1,0=2,500 [N]			
			Celkem: H+L+M+N=105,845 [O]				
			Celkem: B+O=111,725 [P]				
	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						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
	ZBV:	F	Odpočty -111,725=- 111,725 [A]				-111,725
			aktuální množství		0,000		
63	587206	2	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,8*1,0=5,800 [A] KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5*1,4=7,000 [B] Plocha celkem * 0,70: (A+B)*0,70=8,960 [C] Celkem: C=8,960 [D]	M2	8,960		
			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				
	ZBV:	F	Odpočty -8,96=-8,960 [A]				-8,960
			aktuální množství		0,000		
62	587206	1	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	16,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,010 vpravo 1,5*1,0=1,500 [A] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 9,1*2,1=19,110 [B] KM 0,440 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1,7*1,7=2,890 [C] Plocha celkem * 0,70: (A+B+C)*0,70=16,450 [D] Celkem: D=16,450 [E]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
	ZBV:	F	Odpočty -16,45=-16,450 [A]			-16,450	
					aktuální množství	0,000	
5			Komunikace				
8			Potrubí				
64	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M		54,000	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Přípojky uličních vpustí DN 150 napojení navrtávkou				
			kruhová tuhost SN 16				
			UV 3-01 1=1,000 [A]				
			UV 3-02 2=2,000 [B]				
			UV 3-03 2=2,000 [C]				
			UV 3-04 7=7,000 [D]				
			UV 3-05 3=3,000 [E]				
			UV 3-06 2=2,000 [F]				
			UV 3-51 1=1,000 [G]				
			UV 3-52 1=1,000 [H]				
			UV 3-53 1=1,000 [I]				
			UV 3-54 10=10,000 [J]				
			UV 3-55 7=7,000 [K]				
			UV 3-56 8=8,000 [L]				
			UV 3-57 7=7,000 [M]				
			2 vpustí pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1=2,000 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=54,000 [O]				
	Technická specifikace:		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - 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>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace MŠ 3-01 1=1,000 [A] MŠ 3-02 1=1,000 [B] MŠ 3-03 1=1,000 [C] MŠ 3-04 1=1,000 [D] MŠ 3-05 1=1,000 [E] MŠ 3-51 1=1,000 [F] MŠ 3-52 1=1,000 [G] MŠ 3-53 1=1,000 [H] MŠ 3-54 1=1,000 [I] MŠ 3-55 1=1,000 [J] MŠ 3-56 1=1,000 [K] MŠ 3-57 1=1,000 [L] MŠ 3-58 1=1,000 [M] MŠ 3-59 1=1,000 [N] MŠ 3-60 1=1,000 [O] MŠ 3-61 1=1,000 [P] MŠ 3-62 1=1,000 [Q] MŠ 3-63 1=1,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S]	KUS	18,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	3	<i>Odpočet kanalizace</i> -18=-18,000 [A]			-18,000	
					aktuální množství	0,000	
66	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace UV 3-01 1=1,000 [A] UV 3-02 1=1,000 [B] UV 3-03 1=1,000 [C] UV 3-04 1=1,000 [D] UV 3-05 1=1,000 [E] UV 3-06 1=1,000 [F] UV 3-51 1=1,000 [G] UV 3-52 1=1,000 [H] UV 3-53 1=1,000 [I] UV 3-54 1=1,000 [J] UV 3-55 1=1,000 [K] UV 3-56 1=1,000 [L] UV 3-57 1=1,000 [M] 2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1=2,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=15,000 [O] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
67	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Vodovod 31=31,000 [A] Kanalizace 15=15,000 [B] Plynovod 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=49,000 [D] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	49,000		
68	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Připojky uličních vpustí DN 150 včetně požadovaného utěsnění UV 3-01 1=1,000 [A] UV 3-02 1=1,000 [B] UV 3-03 1=1,000 [C] UV 3-04 1=1,000 [D] UV 3-05 1=1,000 [E] UV 3-06 1=1,000 [F] UV 3-51 1=1,000 [G] UV 3-52 1=1,000 [H] UV 3-53 1=1,000 [I] UV 3-54 1=1,000 [J] UV 3-55 1=1,000 [K] UV 3-56 1=1,000 [L] UV 3-57 1=1,000 [M] 2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1=2,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=15,000 [O]				
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
8		Potrubí					201 413,53

9

Ostatní konstrukce a práce

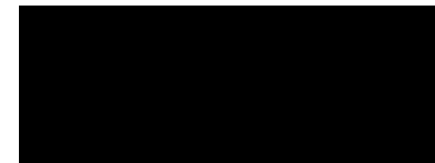
69 9113A3

SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -
DEMONTÁŽ S PŘESUNEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

M

17,000





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Km 1,440 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
70	911GA		SVODIDLO DŘEVOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Celková délka 108 m, včetně náběhů 2x8m. Km 1,382 – 1,493 108=108,000 [A] Celkem: A=108,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevocoelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním 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 závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	108,000		
71	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 "Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy Bílá barva." "Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů." KM 0,592 SJEZD 2*1=2,000 [A] KM 1,182 SJEZD 2*1=2,000 [B] KM 1,299 SJEZD 2*1=2,000 [C] KM 1,435 SJEZD 2*1=2,000 [D] KM 1,572 SJEZD 2*1=2,000 [E] KM 1,624 SJEZD 2*1=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
72	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Km 0,277 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
73	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Km 1,382 – 1,493 (celk.délka "/>				



ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
		F	Odpočty -27=-27,000 [A]		-27,000
			aktuální množství		0,000
74	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Km 0,000 1+1=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie. 	KUS	2,000
75	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 B28 2=2,000 [A] B32 1=1,000 [B] E2b 3=3,000 [C] IJ4b 1=1,000 [D] IS3c 4=4,000 [E] IZ4a 2=2,000 [F] IZ4b 2=2,000 [G] P2 2=2,000 [H] P3 1=1,000 [I] P4 5=5,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=23,000 [K] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně sloupků, upevňovačů a základů (betonová patka a zemní práce). Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 A1a 1=1,000 [A] A1b 1=1,000 [B] A2a 2=2,000 [C] B28 2=2,000 [D] B32 1=1,000 [E] E2b 4=4,000 [F] IJ4b 2=2,000 [G] IS3c 4=4,000 [H] IZ4a 2=2,000 [I] IZ4b 2=2,000 [J] P1 1=1,000 [K] P2 5=5,000 [L] P3 1=1,000 [M] P4 6=6,000 [N] Z3 12=12,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=46,000 [P]	KUS	46,000		
			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, nutno poškozených částí				
77	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Šíře * délka * počet Km 0,000 – 0,200 0,125*200*3=75,000 [A] Plocha Km 0,000 15=15,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
	ZBV:	F	<i>Odpočty</i> -90=-90,000 [A]			-90,000	
					aktuální množství	0,000	
78	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	657,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva				
			V4 (0,125)				
			Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo	347*0,125=43,375 [A]			
			Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo	342*0,125=42,750 [B]			
			Km 4,065 vpravo	(5+6)*0,125=1,375 [C]			
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo	671*0,125=83,875 [D]			
			Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo	953*0,125=119,125 [E]			
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo	354*0,125=44,250 [F]			
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo	673*0,125=84,125 [G]			
			Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo	949*0,125=118,625 [H]			
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo	359*0,125=44,875 [I]			
			V2b (0,125), osa komunikace				
			Km 0,018 - km 0,140	(140-18)*0,125=15,250 [J]			
			Km 0,142 křižovatka	14*0,125=1,750 [K]			
			V2b (0,25)				
			Km 0,000	37*0,125=4,625 [L]			
			V11a zastávka autobusu				
			Km 0,148 vlevo	10=10,000 [M]			
			Km 0,155 vpravo	10=10,000 [N]			
			V13a Šikmé rovnoběžné čáry				
			Km 0,000	(26+10)*0,5=18,000 [O]			
			ohraničení šikmých čar	(40+20)*0,25=15,000 [P]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=657,000 [Q]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-7,5=-7,500 [A]				-7,500



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	649,500	
79	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	166,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože				
			Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků.				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 3=3,000 [A]				
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 3+4=7,000 [B]				
			KM 0,118 VSTUP 3+3=6,000 [C]				
			KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 10+5=15,000 [D]				
			KM 0,155 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 8+4+7+20+23+5=67,000 [E]				
			Km 0,170 – 0,195 vpravo 25=25,000 [F]				
			Km 0,200 – 0,221 vpravo 20=20,000 [G]				
			KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [H]				
			KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [I]				
			KM 0,321 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [J]				
			KM 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [K]				
			KM 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [L]				
			KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2+3=5,000 [M]				
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=166,000 [O]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-146,5=- 146,500 [A]				-146,500
					aktuální množství	19,500	

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	748,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			silniční betonové obruby 120/150x250x1000	- do beton.lože			
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			Km 0,021 – 0,125 vpravo	104=104,000 [A]			
			KM 0,142 – křižovatka – vedlejší komunikace	16=16,000 [B]			
			Km 0,156 – 0,163 vpravo	9=9,000 [C]			
			Km 0,159 – 0,165 vlevo	6=6,000 [D]			
			Km 0,170 – 0,192 vpravo	23=23,000 [E]			
			Km 0,202 – 0,219 vpravo	17=17,000 [F]			
			Km 0,221 – 0,238 vpravo	17=17,000 [G]			
			Km 0,240 – 0,251 vpravo	11=11,000 [H]			
			Km 0,255 – 0,271 vpravo	17=17,000 [I]			
			Km 0,274 – 0,283 vpravo	10=10,000 [J]			
			Km 0,310 – 0,326 vpravo	16=16,000 [K]			
			Km 0,336 – 0,352 vpravo	16=16,000 [L]			
			Km 0,377 – 0,394 vpravo	17=17,000 [M]			
			Km 0,216 – 0,276 vlevo	62=62,000 [N]			
			Km 0,279 – 0,313 vlevo	34=34,000 [O]			
			Km 0,324 – 0,341 vlevo	18=18,000 [P]			
			Km 0,346 – 0,403 vlevo	58=58,000 [Q]			
			Km 1,801 – 1,820 vlevo	19=19,000 [R]			
			Km 1,945 – 1,974 vlevo	28=28,000 [S]			
			silniční betonové obruby 120/150x300x1000	- do beton.lože			
			Km 0,142 – 0,156 vpravo	17=17,000 [T]			
			KM 0,147 – dopravní ostrůvek – vlevo	19=19,000 [U]			
			Km 0,148 nástupní hrana autobus.zastávky	12=12,000 [V]			
			silniční betonové obruby 150x150x1000	- do beton.lože			
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			Km 0,018 vpravo	10+3=13,000 [W]			
			Km 0,125 – 0,137 vpravo	16=16,000 [X]			
			Km 0,165 – 0,172 vlevo	7=7,000 [Y]			
			Km 0,163 – 0,170 vpravo	8=8,000 [Z]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	7=7,000 [AA]			
			Km 0,192 – 0,202 vpravo	3+3=6,000 [AB]			
			Km 0,219 – 0,221 vpravo	4=4,000 [AC]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	6=6,000 [AD]			
			KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ	2=2,000 [AE]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	4=4,000 [AF]			
			KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ	3=3,000 [AG]			
			KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	4=4,000 [AH]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	28=28,000 [AI]			
			KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA	11=11,000 [AJ]			
			KM 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ	2=2,000 [AK]			
			KM 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	5=5,000 [AL]			
			KM 0,357 SJEZD	5=5,000 [AM]			
			KM 0,361 SJEZD	6=6,000 [AN]			
			Km 0,363 – 0,377 vpravo	15=15,000 [AO]			
			KM 0,277 SJEZD, BETONOVÝ	4=4,000 [AP]			
			Km 0,313 – 0,324 vlevo	11=11,000 [AQ]			
			KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ	5=5,000 [AR]			
			KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	9=9,000 [AS]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	6=6,000 [AT]			
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	7=7,000 [AU]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	8=8,000 [AV]			
			Celkem:				
			A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV=7				
			48,000 [AW]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
81	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 468,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			před realizací stavby				
			(v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				
			ZÚ (km 0,000) 37=37,000 [A]				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [B]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [C]			
			Km 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA	22=22,000 [D]			
			Km 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK	5,5=5,500 [E]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [F]			
			KM 0,168 SJEZD ASFALTOVÝ	8=8,000 [G]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [H]			
			Km 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK	11=11,000 [I]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	4=4,000 [J]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP		27,5=27,500 [K]		
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK	8=8,000 [L]			
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK	13=13,000 [M]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [N]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	3,5=3,500 [O]			
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7=7,000 [P]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,5=2,500 [Q]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2=2,000 [R]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [S]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [T]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,5=1,500 [U]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [V]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	3=3,000 [W]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [X]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [Y]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [Z]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AA]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AB]			
			KÚ 16=16,000 [AC]				
			po realizaci stavby				
			ZÚ (km 0,000) 37=37,000 [AD]				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [AE]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [AF]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA	22=22,000 [AG]			
			Km 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK	5,5=5,500 [AH]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [AI]			
			KM 0,168 SJEZD ASFALTOVÝ	8=8,000 [AJ]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [AK]			
			Km 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK	11=11,000 [AL]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	4=4,000 [AM]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5=27,500 [AN]			
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK	8=8,000 [AO]			
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK	13=13,000 [AP]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [AQ]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	3,5=3,500 [AR]			
			KM 0,670 5,5=5,500 [AS]				
			KM 1,620 5,5=5,500 [AT]				
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7=7,000 [AU]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,5=2,500 [AV]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2=2,000 [AW]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AX]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [AY]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,5=1,500 [AZ]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [BA]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	3=3,000 [BB]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [BC]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [BD]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [BE]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [BF]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [BG]			
			KÚ 16=16,000 [BH]				
			Km 0,221 – 0,394 vpravo, podél podobrubníkového rigolu	173=173,000 [BI]			
			Km 1,574 – 1,600 vpravo, podél podobrubníkového rigolu	27=27,000 [BJ]			
			Km 1,669 – 1,684 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	15=15,000 [BK]			
			Km 1,783 – 1,793 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	10=10,000 [BL]			
			Km 1,872 – 1,884 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	13=13,000 [BM]			
			Km 1,924 – 1,936 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	12=12,000 [BN]			
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [BO]			
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [BP]			
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [BQ]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		5,5+5,5=11,000 [BR]		
			KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		6,5+6,5=13,000 [BS]		
			Prořiznutí trhlin:				
			Km 0,670 00 - km 1,620 00		685,00=685,000 [BT]		
			Celkem:				
			A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT=1 468,000 [BU]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-368=- 368,000 [A]				-368,000
					aktuální množství		1 100,000
82	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M			121,800
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 před realizací stavby				
			KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ	1,90=1,900 [A]			
			KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ	3,00=3,000 [B]			
			KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ	4,25=4,250 [C]			
			KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA	10,50=10,500 [D]			
			KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ	5,50=5,500 [E]			
			KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ	3,40=3,400 [F]			
			KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ	1,10=1,100 [G]			
			KM 0,519 VJEZD/VÝJEZD Z AREÁLU	23,00=23,000 [H]			
			KM 0,560 VJEZD/VÝJEZD Z AREÁLU	25,80=25,800 [I]			
			KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA	26,80=26,800 [J]			
			KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ	1,40=1,400 [K]			
			KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ	3,40=3,400 [L]			
			KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ	10,50=10,500 [M]			
			KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ	1,25=1,250 [N]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=121,800 [O]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
83	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	1 235,500		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící záливka)				
			ZÚ (km 0,000) 37=37,000 [A]				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [B]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [C]			
			Km 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA	22=22,000 [D]			
			Km 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK	5,5=5,500 [E]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [F]			
			KM 0,168 SJEZD ASFALTOVÝ	8=8,000 [G]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [H]			
			Km 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK	11=11,000 [I]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	4=4,000 [J]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP		27,5=27,500 [K]		
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK	8=8,000 [L]			
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK	13=13,000 [M]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [N]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	3,5=3,500 [O]			
			KM 0,670 5,5=5,500 [P]				
			KM 1,620 5,5=5,500 [Q]				
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7=7,000 [R]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,5=2,500 [S]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2=2,000 [T]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [U]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [V]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,5=1,500 [W]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [X]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	3=3,000 [Y]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [Z]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [AA]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [AB]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AC]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AD]			
			KÚ 16=16,000 [AE]				
			Km 0,221 – 0,394 vpravo, podél podobrubníkového rigolu		173=173,000 [AF]		
			Km 1,574 – 1,600 vpravo, podél podobrubníkového rigolu		27=27,000 [AG]		
			Km 1,669 – 1,684 vlevo, podél podobrubníkového rigolu		15=15,000 [AH]		
			Km 1,783 – 1,793 vlevo, podél podobrubníkového rigolu		10=10,000 [AI]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 1,872 – 1,884 vlevo, podél podobrubníkového rigolu		13=13,000 [AJ]		
			Km 1,924 – 1,936 vlevo, podél podobrubníkového rigolu		12=12,000 [AK]		
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		5,5+5,5=11,000 [AL]		
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		5,5+5,5=11,000 [AM]		
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		5,5+5,5=11,000 [AN]		
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		5,5+5,5=11,000 [AO]		
			KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:		6,5+6,5=13,000 [AP]		
			Prořiznutí trhlin:				
			Km 0,670 00 - km 1,620 00		685,00=685,000 [AQ]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ=		1 235,500 [AR]		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-135,5=- 135,500 [A]			-135,500	
			aktuální množství		1 100,000		
84	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	132,500		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Podobrunikový rigol, žulový				
			Délka * šířka				
			Km 0,221 – 0,394 vpravo	173*0,5=86,500 [A]			
			Dlážděný rigol, žulový				
			Délka * šířka				
			Km 1,574 – 1,600 vpravo	27*0,5=13,500 [B]			
			Km 1,669 – 1,684 vlevo	15*0,5=7,500 [C]			
			Km 1,783 – 1,793 vlevo	10*0,5=5,000 [D]			
			Km 1,872 – 1,884 vlevo	13*0,5=6,500 [E]			
			Km 1,924 – 1,936 vlevo	12*0,5=6,000 [F]			
			Odláždění vtoku šachet / vpustí, šíře 0,25 m				
			Délka * šířka				
			UV 3-01 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [G]				
			MŠ 3-04 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [H]				
			MŠ 3-51 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [I]				
			MŠ 3-52 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [J]				
			MŠ 3-53 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [K]				
			MŠ 3-54 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [L]				
			MŠ 3-55 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [M]				
			MŠ 3-56 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [N]				
			MŠ 3-57 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [O]				
			MŠ 3-58 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [P]				
			MŠ 3-59 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [Q]				
			MŠ 3-60 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [R]				
			MŠ 3-61 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [S]				
			MŠ 3-62 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [T]				
			MŠ 3-63 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [U]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=132,500 [V]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce				
			- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce				
			- úpravu napojení a ukončení				
			- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu				
			- měří se vydlážděná plocha.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -125=- 125,000 [A]		-125,000		
					aktuální množství	7,500	
85	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Plocha ze situace Před frézováním. Km 0,000 00 - km 0,670 00 4880=4 880,000 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 5140=5 140,000 [B] Km 1,620 00 - km 1,974 23 2128,1=2 128,100 [C] Celkem: A+B+C=12 148,100 [D]	M2	12 148,100		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
86	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění dle situace v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-01 1=1,000 [A] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-02 1=1,000 [B] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-03 1=1,000 [C] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-51 1=1,000 [D] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-53 1=1,000 [E] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-54 1=1,000 [F] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-55 1=1,000 [G] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-56 1=1,000 [H] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-57 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J]	KUS	9,000		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	18,000		
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			umístění dle situace				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-01	1=1,000 [A]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-02	1=1,000 [B]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-03	1=1,000 [C]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-04	1=1,000 [D]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-05	1=1,000 [E]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-51	1=1,000 [F]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-52	1=1,000 [G]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-53	1=1,000 [H]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-54	1=1,000 [I]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-55	1=1,000 [J]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-56	1=1,000 [K]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-57	1=1,000 [L]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-58	1=1,000 [M]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-59	1=1,000 [N]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-60	1=1,000 [O]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-61	1=1,000 [P]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-62	1=1,000 [Q]			
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-63	1=1,000 [R]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S]				
			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				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace				
			-18=-18,000 [A]				
				aktuální množství	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	9,000		1
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka ze situace)				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-01		1=1,000 [A]		
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-02		1=1,000 [B]		
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-03		1=1,000 [C]		
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-51		1=1,000 [D]		
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-53		1=1,000 [E]		
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-54		1=1,000 [F]		
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-55		1=1,000 [G]		
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-56		1=1,000 [H]		
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-57		1=1,000 [I]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J]				
			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				
9			Ostatní konstrukce a práce				967 004,45

Celkem:

7 626 827,85

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská

Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 963 161,31 Kč

Cena celková: 681 115,17 Kč

DPH: 143 034,19 Kč

Cena s daní: 824 149,36 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 681 115,17 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 184,44*1,9=350,436 [A] Položka č. 967138 Vybourání částí konstrukcí kamenných na MC 3,38*1,9=6,422 [B] Celkem: A+B=356,858 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	356,858		
	ZBV:	F	Odpočty -356,858=- 356,858 [A]			-356,858	
					aktuální množství	0,000	
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 23,28*2,5=58,200 [A] Celkem: A=58,200 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	58,200		
	ZBV:	F	Odpočty -58,2=-58,200 [A]			-58,200	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		0,000
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)	T	39,781		
			Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966346 Bourání propustů trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,25 t/m): Položka č. 966357 Bourání propustů trub DN do 500mm (Hmostnost trouby cca 0,42 t/m): Položka č. 966358 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmostnost trouby cca 0,60 t/m): Celkem: A+B+C=39,781 [D]		84*0,25=21,000 [A] 32,43*0,42=13,621 [B] 8,60*0,60=5,160 [C]		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	F	Odpočty -39,781=-39,781 [A]				-39,781
					aktuální množství		0,000
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	184,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6				
			Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně [dl.*pl. příčného řezu].				
			Pro podélný propustek				
			KM 0,277 6*1,0=6,000 [A]				
			KM 0,315 7*1,0=7,000 [B]				
			KM 0,344 7*1,0=7,000 [C]				
			KM 0,372 2*1,0=2,000 [D]				
			KM 0,578 10*1,2=12,000 [E]				
			KM 0,592 12*1,2=14,400 [F]				
			KM 1,075 11*1,2=13,200 [G]				
			KM 1,299 12*1,2=14,400 [H]				
			KM 1,572 8*1,2=9,600 [I]				
			KM 1,624 9*1,2=10,800 [J]				
			Pro příčný propustek				
			KM 0,643 11,5*1,5=17,250 [K]				
			KM 0,763 9,7*1,7=16,490 [L]				
			KM 1,175 8,6*1,8=15,480 [M]				
			KM 1,306 9,6*1,7=16,320 [N]				
			KM 1,432 15*1,5=22,500 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=184,440 [P]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	F	<p><i>Odpočty</i></p> <p>-34,79=-34,790 [A]</p>			-34,790	
					aktuální množství	149,650	
5	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6</p> <p>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</p> <p>(délka*průměrná plocha)</p> <p>KM 0,643 11,5*1,3=14,950 [A]</p> <p>KM 0,763 9,7*1,6=15,520 [B]</p> <p>KM 1,175 8,6*1,5=12,900 [C]</p> <p>KM 1,306 9,6*1,6=15,360 [D]</p> <p>KM 1,432 15*1,3=19,500 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=78,230 [F]</p>	M3	78,230		
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Změřeno v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 10*0,75=7,500 [A] KM 0,592 12*0,75=9,000 [B] KM 1,075 11*0,75=8,250 [C] KM 1,299 12*0,75=9,000 [D] KM 1,572 8*0,75=6,000 [E] KM 1,624 9*0,75=6,750 [F] PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,643 11,5*1,0=11,500 [G] KM 0,763 9,7*1,4=13,580 [H] KM 1,175 8,6*1,3=11,180 [I] KM 1,306 9,6*1,4=13,440 [J] KM 1,432 15*1,0=15,000 [K] VTOKOVÝ OBJEKT KM 1,631 1,60*1,20=1,920 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=113,120 [M]	M2	113,120		

Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -16,12=-16,120 [A]		-16,120		
					aktuální množství		97,000
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	22,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
			Umístění dle situace. Plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 0,578 2=2,000 [A]				
			KM 0,592 2=2,000 [B]				
			KM 1,075 2=2,000 [C]				
			KM 1,299 2=2,000 [D]				
			KM 1,572 2=2,000 [E]				
			KM 1,624 2=2,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G]				
			Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]:	G*11*0,1=13,200 [H]			
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			Umístění dle situace. Plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			KM 0,643 11+11=22,000 [I]				
			KM 0,763 11+9=20,000 [J]				
			KM 1,175 8+7=15,000 [K]				
			KM 1,306 10+9=19,000 [L]				
			KM 1,432 10+10=20,000 [M]				
			Celkem: I+J+K+L+M=96,000 [N]				
			Celková plocha [díleč plocha*tl.]:	N*0,1=9,600 [O]			
			CELKEM H+O=22,800 [P]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	F	<p>Odpočty</p> <p>-5,2=-5,200 [A]</p>		-5,200		
					aktuální množství	17,600	
8	46251		<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>MATERIÁL: PÍSKOVEC</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Stabilizační prahy proti podemletí podélných propustku. Beton C25/30nXF3</p> <p>Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..</p> <p>PODÉLNÉ PROPUSTKY</p> <p>KM 0,578 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [A]</p> <p>KM 0,592 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [B]</p> <p>KM 1,075 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [C]</p> <p>KM 1,299 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [D]</p> <p>KM 1,572 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [E]</p> <p>KM 1,624 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=6,120 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy 	M3	6,120		
	ZBV:	F	<p>Odpočty</p>		-3,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-3,06=-3,060 [A]				
					aktuální množství		3,060
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC MATERIÁL: PÍSKOVEC	M3	45,600		
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 2=2,000 [A] KM 0,592 2=2,000 [B] KM 1,075 2=2,000 [C] KM 1,299 2=2,000 [D] KM 1,572 2=2,000 [E] KM 1,624 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: G*11*0,2=26,400 [H]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. KM 0,643 11+11=22,000 [I] KM 0,763 11+9=20,000 [J] KM 1,175 8+7=15,000 [K] KM 1,306 10+9=19,000 [L] KM 1,432 10+10=20,000 [M] Celkem: I+J+K+L+M=96,000 [N] Celková plocha [díleč plocha*tl.]: N*0,2=19,200 [O] CELKEM H+O=45,600 [P]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:	F	Odpočty -25,2=-25,200 [A]		-25,200		
					aktuální množství	20,400	
10	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podezření propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 2=2,000 [A] KM 0,592 2=2,000 [B] KM 1,075 2=2,000 [C] KM 1,299 2=2,000 [D] KM 1,572 2=2,000 [E] KM 1,624 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Celkem za sjezdy [počet*tl.*hl.*š.]: G*(0,25*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6/2)*1,0=5,760 [H]	M3	15,676		
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY [dl.*hl.*š.]: KM 0,643 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [I] KM 0,763 2*1,0*0,6*0,55+(3,5+3,5+3,3+3,3+2,0)*0,3*0,15+(3,5+3,5+2,0+2,0+2,5)*0,3*0,15=1,970 [J] KM 1,175 2*1,0*0,6*0,55+(3,5+3,5+2,2+2,2+2,0)*0,3*0,15+(3,4+3,4+1,8+1,8+2,4)*0,3*0,15=1,839 [K] KM 1,306 2*1,0*0,6*0,55+(3,7+3,7+3,1+3,1+2,7)*0,3*0,15+(3,8+3,8+2,5+2,5+2,8)*0,3*0,15=2,087 [L] KM 1,432 2*1,0*0,6*0,55+(3,8+3,8+3,1+3,1+2,8)*0,3*0,15+(3,0+3,0+3,6+3,6+2,0)*0,3*0,15=2,091 [M] CELKEM H+I+J+K+L+M=15,676 [N]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
	ZBV:	F	Odpočty -3,676=-3,676 [A]		-3,676		
				aktuální množství	12,000		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vtokový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm. KM 1,631 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]		-1,000		
			aktuální množství		0,000		
12	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. [délka*prům. pl.]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 10*0,5=5,000 [A] KM 0,592 12*0,5=6,000 [B] KM 1,075 11*0,6=6,600 [C] KM 1,299 12*0,5=6,000 [D] KM 1,572 8*0,5=4,000 [E] KM 1,624 9*0,5=4,500 [F] PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,643 11,5*0,6=6,900 [G] KM 0,763 2*9,7*0,55=10,670 [H] KM 1,175 2*9,7*0,5=9,700 [I] KM 1,306 2*9,6*0,55=10,560 [J] KM 1,432 15*0,6=9,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=78,930 [L] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	78,930		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	F	Odpočty -4,93=-4,930 [A]		-4,930		
			aktuální množství		74,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	918246		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt:	SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet:	SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6				
			"Výztuž B 500 B, uvažované vyztužení 80 kg/m3.				
			Beton C30/37nXF4 + XD3"				
			Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovec.				
			KM 1,631 1=1,000 [C]				
			Celkem: C=1,000 [D]				
	Technická specifikace:		Položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- dodání a osazení výztuže,				
			- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,				
			- 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 odkružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
			Nezahrnuje mříž a zábradlí.				

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		F	Odpočty -1=-1,000 [A]		-1,000		
					aktuální množství		0,000
14	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 10=10,000 [A] KM 0,592 12=12,000 [B] KM 1,075 11=11,000 [C] KM 1,299 12=12,000 [D] KM 1,572 8=8,000 [E] KM 1,624 9=9,000 [F] PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 1,175 2*8,6=17,200 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=79,200 [H]	M	79,200		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	F	Odpočty -19,2=-19,200 [A]		-19,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		60,000
15	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,763 2*9,7=19,400 [A] KM 1,306 2*9,6=19,200 [B] Celkem: A+B=38,600 [C]	M	38,600		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	F	Odpočty -3,6=-3,600 [A]				-3,600
					aktuální množství		35,000
16	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	26,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,643 11,5=11,500 [A] KM 1,432 15=15,000 [B] Celkem: A+B=26,500 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	F	Odpočty -4=-4,000 [A]		-4,000		
					aktuální množství		22,500
17	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	84,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících podélných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m. KM 0,277 6=6,000 [A] KM 0,315 7=7,000 [B] KM 0,344 7=7,000 [C] KM 0,372 2=2,000 [D] KM 0,578 10=10,000 [E] KM 0,592 12=12,000 [F] KM 1,075 11=11,000 [G] KM 1,299 12=12,000 [H] KM 1,572 8=8,000 [I] KM 1,624 9=9,000 [J]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=84,000 [K]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</p>				
18	966357		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m. KM 0,643 7,70=7,700 [A] KM 0,763 6,20=6,200 [B] KM 1,306 7,3=7,300 [C] KM 1,432 11,23=11,230 [D] Celkem: A+B+C+D=32,430 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože</p>	M	32,430		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
19	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m. KM 1,175 8,60=8,600 [A] Celkem: A=8,600 [B]	M	8,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
20	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících vtokových objektů. Ze situace [v.*prům. dl.*prům.tl: KM 1,631 1,5*1,5*1,5=3,375 [A] Celkem: A=3,375 [B]	M3	3,375		
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -3,375=-3,375 [A]		-3,375		
					aktuální množství	0,000	
21	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 [dl.*hl.*š]: Vybourání ŽB čel Podélné propustky KM 0,277 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [A] KM 0,315 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [B] KM 0,344 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [C] KM 0,372 1,0*0,3*1,0+1,0*0,3*1,0=0,600 [D] KM 0,578 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [E] KM 0,592 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [F] KM 1,075 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [G] KM 1,299 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [H] KM 1,572 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [I] KM 1,624 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [J] Příčné propustky KM 0,643 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [K] KM 0,763 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [L] KM 1,175 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [M] KM 1,306 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [N] KM 1,432 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=23,280 [P]	M3	23,280		
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)							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	F	Odpočty -9,78=-9,780 [A]		-9,780		
			aktuální množství		13,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská

Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 818 211,91 Kč

Cena celková: 1 042 813,96 Kč

DPH: 218 990,93 Kč

Cena s daní: 1 261 804,89 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 042 813,96 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rožpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky 1066,40*1,9=2 026,160 [A] Celkem: A=2 026,160 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 026,160		
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací -672,41=- 672,410 [A]			-672,410	
					aktuální množství	1 353,750	
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu. Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57*0,30=232,371 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85*0,30=369,075 [B] Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09*0,30=399,027 [C] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,75*0,30=65,925 [D] Celkem: A+B+C+D=1 066,398 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	1 066,398		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	4	<i>Změna rozsahu sanací</i> -464,952=- 464,952 [A] 712,5=712,500 [B] Celkem: A+B=247,548 [C]		247,548		
			aktuální množství		1 313,946		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 066,398		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Aktivní zóna.				
			Štěrka dobře zrněná – 400 mm				
			Plocha podkladní vrstvy ŠD – Konstrukce A+S3 [plocha* tl.]				
			Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha]		774,57*0,30=232,371 [A]		
			Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.]		(385+140+140)*1,85*0,30=369,075 [B]		
			Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha]		1330,09*0,30=399,027 [C]		
			Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha]		219,75*0,30=65,925 [D]		
			Celkem: A+B+C+D=1 066,398 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		4	Změna rozsahu sanací -1066,398=-1 066,398 [A] 601,446=601,446 [C] Celkem: A+C=-. 464,952 [D]		-464,952		
			aktuální množství		601,446		
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 "Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláň Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57=774,570 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85=1 230,250 [B] Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09=1 330,090 [C] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,75=219,750 [D] "Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57=774,570 [E] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85=1 230,250 [F] Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09=1 330,090 [G] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,75=219,750 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=7 109,320 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	7 109,320		
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací -5684,32=-5 684,320 [A] 2584,64=2 584,640 [B] 1425=1 425,000 [C] Celkem: A+B+C=-1 674,680 [D]		-1 674,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	5 434,640	
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním				
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací 1425*0,5=712,500 [A]		712,500		
					aktuální množství	712,500	
5	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	4 265,592		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			"Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.				
			Separáční geotextilie."				
			Uvažovaný přesah 20%				
			Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah]		774,57*1,2=929,484 [A]		
			Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka* přesah]		(385+140+140)*1,85*1,2=1 476,300 [B]		
			Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah]		1330,09*1,2=1 596,108 [C]		
			Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah]		219,75*1,2=263,700 [D]		
			Celkem: A+B+C+D=4 265,592 [E]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací -2698,092=-2 698,092 [A] 838,284=838,284 [B] 1425*1,1=1 567,500 [C] Celkem: A+B+C=- 292,308 [D]		-292,308		
				aktuální množství	3 973,284		
2		Základy					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)

Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel:

Základní cena: 9 396 663,27 Kč

Cena celková: 8 082 557,35 Kč

DPH: 1 697 337,04 Kč

Cena s daní: 9 779 894,39 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 8 082 557,35 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	000	R	HALÉŘOVÉ VYROVNÁNÍ	KČ	0,000		
	ZBV:	F	Odpočty			1,000	
			aktuální množství		1,000		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 304*1,9=577,600 [A] Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 3,6*1,9=6,840 [B] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 1745,3*1,9=3 316,070 [C] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TRĚ. I 138*1,9=262,200 [D] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 1902*1,9=3 613,800 [E] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 3193*0,05*1,9=303,335 [F] Položka č. 12110 SEJMUTÍ ORNICE 6,84*1,9=12,996 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=8 092,841 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8 092,841		
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -242,759=- 242,759 [A]			-242,759	
			aktuální množství		7 850,082		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	715,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Beton (17 01 01)				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Počítaná hmotnost 2,3/m ³ [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH:		151*0,15*2,3=52,095 [B]		
			Položka č. 113514ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ,		87*0,15*23=300,150 [A]		
			Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU:		3*2,3=6,900 [C]		
			Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC:		139*2,3=319,700 [D]		
			Položka č. 966158 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU:		19,*2,3=19,000 [E]		
			Položka č. 96687 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH: 18*0,4=7,200 [F]				
			Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 32*0,3=9,600 [G]				
			Položka č 969234 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ: 3,6*0,3=1,080 [H]				
			Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H=715,725 [I]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace				-8,780
			-8,78=-8,780 [A]				
					aktuální množství		706,945
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			52,080
			Asfaltové směsi (17 03 02)				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Počítaná hmotnost 2,4m ³ . Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM		21,7*2,4=52,080 [B]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍK Plocha pod vozovkou*tloušťka*přepočet na tuny 4946*0,07*1,9=657,818 [A]	T	657,818		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	F	Odpočty -657,818=- 657,818 [A]			-657,818	
					aktuální množství	0,000	
6	014102	7	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 50*2,5=125,000 [A]	T	125,000		
			Celkem: A=125,000 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						422 985,53



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. [dl.*prům. s.]: km 1,974 – km 3,876 vlevo (39,5+42+6+169,5+48,5+93+11+30+15,5+33+5+44+14+26,5+24,5+38+3,5+42+70+20+39+34,5+41,5+42,5+47,5+30,5+13+4+22+21+40,5+17,5+13,5+34+6+36+13,5+109+33+11+24,5+81)*1=1 490,500 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (10+9+19,5+34+91+87+45,5+36+20,5+20,5+17,5+4+8+9+20+26,5+64+10+16+19+172+71+36+122+20+36,5+46+35+20,5+14,5+34,5+70+10,5+22,5+32,5+43+16,5+12,5)*1=1 482,500 [B] km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5=220,000 [C] Celkem: A+B+C=3 193,000 [D] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	3 193,000		
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	21,665		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Délka * prům.šířka* prům.tl.				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*2*0,05=0,480 [A]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1,5*0,05=0,825 [B]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1,75*0,05=1,531 [C]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1,75*0,05=1,531 [D]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*2,85*0,05=0,670 [E]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*2,7*0,05=0,743 [F]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*2,9*0,05=2,683 [G]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*6,5*0,05=0,764 [H]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1,7*0,05=0,655 [I]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1,7*0,05=0,893 [J]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1,8*0,05=0,387 [K]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*2,85*0,05=0,713 [L]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*2,4*0,05=0,576 [M]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*2,1*0,05=0,399 [N]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*2*0,05=0,130 [O]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*2,1*0,05=0,341 [Q]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1,15*0,05=0,702 [P]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*2,3*0,05=1,012 [R]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*2,1*0,05=2,310 [T]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	48*1,8*0,05=4,320 [S]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+R+T+S=21,665 [U]				
			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).				
9	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	2,163		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * prům.šířka* prům.tl.					
			KM 3,275 vstup betonový	1,7*0,8*0,10=0,136 [A]				
			KM 2,730 sjezd betonový	7,8*1,5*0,10=1,170 [B]				
			KM 3,184 vstup betonový	0,8*1,25*0,10=0,100 [C]				
			KM 3,500 vstup betonový	1,9*2,1*0,10=0,399 [D]				
			KM 3,592 vstup betonový	1,1*3,25*0,10=0,358 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=2,163 [F]					
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
10	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu	M3	132,412			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * prům.šířka* prům.tl. Žulová kostka 100x100x100, lože 40mm				
			Délka * prům.šířka* prům.tl. km 3,662 – km 3,876 (3876-3662)*5,65*0,1=120,910 [A]				
			KM 2,007 sjezd dlážděný 5,2*2,2*0,1=1,144 [B]				
			KM 2,559 sjezd dlážděný 8,5*2*0,1=1,700 [C]				
			KM 3,401 sjezd dlážděný 5,85*2,2*0,1=1,287 [D]				
			KM 3,472 vstup dlážděný 2,6*2,1*0,1=0,546 [E]				
			KM 3,726 vstup dlážděný 1*1,8*0,1=0,180 [F]				
			KM 3,744 vstup dlážděný 1,78*1,7*0,1=0,303 [G]				
			KM 3,752 sjezd dlážděný 4*1,7*0,1=0,680 [H]				
			Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
			odstranění rigolů z dlážděných kostek km 3,490 vpravo 13*0,75=9,750 [J]				
			Celkem: A+J+(B+C+D+E+F+G+H)*0,3=132,412 [I]				
			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).				
11	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu	M3	9,584	3	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			kryt z beton dlaždic se zámkem				
			KM 2,962 sjezd dlážděný	3,5*3,5*0,1=1,225 [A]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	8,2*2,5*0,1=2,050 [B]			
			Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
			Dlaždice 30/30, barva přírodní				
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5*2,5*0,1=0,375 [C]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5*2,5*0,1=0,375 [D]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1*2,5*0,1=0,250 [E]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,1*2,5*0,1=0,275 [F]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,2*1,7*0,1=1,054 [G]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,3*2,4*0,1=0,312 [H]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	1,6*1,4*0,1=0,224 [I]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3*1,2*0,1=0,360 [J]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	1,8*1,35*0,1=0,243 [K]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,3*3*0,1=0,990 [L]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	1,65*1,3*0,1=0,215 [M]			
			KM 3,711 sjezd dlážděný	3,5*1,75*0,1=0,613 [N]			
			km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku	8*2,5*0,1+16*2,1*0,1+21*2,2*0,1=9,980 [O]			
			km 2,745 předlážděná chodníku	19,0*1,3*0,1=2,470 [P]			
			Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
			kryt z kamenné dlažby				
			KM 2,477 sjezd dlážděný	16,5*0,95*0,1=1,568 [Q]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,2*2,1*0,1=0,252 [R]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,25*3,5*0,1=1,488 [S]			
			KM 3,706 sjezd dlážděný	4,45*2,7*0,1=1,202 [T]			
			Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
			kryt z vegetačních dlaždic				
			KM 2,208 sjezd dlážděný	4,8*1*0,1=0,480 [U]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	10*2*0,1=2,000 [V]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 2,689 sjezd dlážděný 11*2,5*0,1=2,750 [W] KM 3,207 sjezd dlážděný 4,3*1,4*0,1=0,602 [X] KM 3,574 sjezd dlážděný 3,3*1,8*0,1=0,594 [Y] Odvoz cca 30% vybourané dlažby. Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y)*0,3=9,584 [Z]				
			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).				
12	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	1 745,331		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně.				
			Odstanění podkladu pod komunikací Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974-12)*5,78*0,2*1,15*0,3=658,053 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,15*0,3=6,624 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*1,15*0,3=8,487 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*1,15*0,3=5,348 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*1,15*0,3=27,945 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,15*0,3=9,867 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*3*1,15*0,3=18,630 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,15*0,3=4,868 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*1,15*0,3=13,886 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3*1,15*0,3=4,709 [J]				
			km 2,105 propustek 44*5,78*1,15*0,3=87,740 [K]				
			km 2,244 propustek 6*5,78*1,15*0,3=11,965 [L]				
			km 2,297 propustek 10*5,78*1,15*0,3=19,941 [M]				
			km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,15*0,3=101,699 [N]				
			km 3,202 propustek 7*5,78*1,15*0,3=13,959 [O]				
			km 3,294 propustek 6*5,78*1,15*0,3=11,965 [P]				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,15*0,3=440,393 [Q]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2*1,15*0,3=30,740 [R]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,15*0,3=6,900 [S]				
			KM 1,985 sjezd asfaltový 4,8*2*0,05=0,480 [U]				
			KM 2,055 sjezd asfaltový 11*1,5*0,05=0,825 [V]				
			KM 2,082 sjezd asfaltový 17,5*1,75*0,05=1,531 [W]				
			KM 2,090 sjezd asfaltový 17,5*1,75*0,05=1,531 [X]				
			KM 2,136 sjezd asfaltový 4,7*2,85*0,05=0,670 [Y]				
			KM 2,147 sjezd asfaltový 5,5*2,7*0,05=0,743 [Z]				
			KM 2,254 sjezd asfaltový 18,5*2,9*0,05=2,683 [AA]				
			KM 2,415 sjezd asfaltový 2,35*6,5*0,05=0,764 [AB]				
			KM 2,503 sjezd asfaltový 7,7*1,7*0,05=0,655 [AC]				
			KM 2,514 sjezd asfaltový 10,5*1,7*0,05=0,893 [AD]				
			KM 2,544 sjezd asfaltový 4,3*1,8*0,05=0,387 [AE]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*2,85*0,05=0,713 [AF]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*2,4*0,05=0,576 [AG]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*2,1*0,05=0,399 [AH]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*2*0,05=0,130 [AI]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*2,1*0,05=0,341 [AJ]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1,15*0,05=0,702 [AK]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*2,3*0,05=1,012 [AL]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*2,1*0,05=2,310 [T]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	48*1,8*0,05=4,320 [AM]			
			KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1,3*0,2=2,990 [AN]			
			KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*2*0,2=2,200 [AO]			
			KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1,7*0,2=2,040 [AP]			
			KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*2,5*0,2=3,000 [AQ]			
			KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1,6*0,2=2,720 [AR]			
			KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1,6*0,2=1,920 [AS]			
			KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1,9*0,2=2,090 [AT]			
			KM 2,454 sjezd nezpevněný	6,2*1,9*0,2=2,356 [AU]			
			KM 2,585 sjezd nezpevněný	5,2*2,5*0,2=2,600 [AV]			
			KM 2,597 sjezd nezpevněný	6,5*2,7*0,2=3,510 [AW]			
			KM 2,617 sjezd nezpevněný	5,9*2,1*0,2=2,478 [AX]			
			KM 2,686 sjezd nezpevněný	6,8*3,8*0,2=5,168 [AY]			
			KM 2,709 sjezd nezpevněný	4,5*2,8*0,2=2,520 [AZ]			
			KM 2,728 sjezd nezpevněný	6,8*2,1*0,2=2,856 [BA]			
			KM 2,760 sjezd nezpevněný	6,2*2,1*0,2=2,604 [BB]			
			KM 2,788 sjezd nezpevněný	4,4*2*0,2=1,760 [BC]			
			KM 2,828 sjezd nezpevněný	4*2*0,2=1,600 [BD]			
			KM 2,834 sjezd nezpevněný	3,75*2,1*0,2=1,575 [BE]			
			KM 2,956 sjezd nezpevněný	6,5*4,6*0,2=5,980 [BF]			
			KM 2,966 sjezd nezpevněný	16,4*2,2*0,2=7,216 [BG]			
			KM 2,983 sjezd nezpevněný	5,2*3*0,2=3,120 [BH]			
			KM 3,029 sjezd nezpevněný	4,58*2,8*0,2=2,565 [BI]			
			KM 3,047 sjezd nezpevněný	11,8*3,5*0,2=8,260 [BJ]			
			KM 3,097 sjezd nezpevněný	6,3*1,8*0,2=2,268 [BK]			
			KM 3,109 sjezd nezpevněný	4*1,3*0,2=1,040 [BL]			
			KM 3,168 sjezd nezpevněný	2,5*1,2*0,2=0,600 [BM]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,217 sjezd nezpevněný	4*1,4*0,2=1,120 [BN]			
			KM 3,256 sjezd nezpevněný	7,7*1,7*0,2=2,618 [BO]			
			KM 3,327 sjezd nezpevněný	3,5*3*0,2=2,100 [BP]			
			KM 3,333 sjezd nezpevněný	4,5*3*0,2=2,700 [BQ]			
			KM 3,342 sjezd nezpevněný	5,5*3,4*0,2=3,740 [BR]			
			KM 3,379 sjezd nezpevněný	6,25*3*0,2=3,750 [BS]			
			KM 3,382 sjezd nezpevněný	5,25*3,4*0,2=3,570 [BT]			
			KM 3,417 sjezd nezpevněný	5,3*2,2*0,2=2,332 [BU]			
			KM 3,480 sjezd nezpevněný	4,3*2,65*0,2=2,279 [BV]			
			KM 3,519 sjezd nezpevněný	5,6*2,2*0,2=2,464 [BW]			
			KM 3,538 sjezd nezpevněný	6,5*2,65*0,2=3,445 [BX]			
			KM 3,572 sjezd nezpevněný	5,1*2,25*0,2=2,295 [BY]			
			KM 3,586 sjezd nezpevněný	5,2*2,2*0,2=2,288 [BZ]			
			KM 3,694 sjezd nezpevněný	4,3*2,8*0,2=2,408 [CA]			
			KM 3,733 sjezd nezpevněný	4,9*2,65*0,2=2,597 [CB]			
			KM 3,756 sjezd nezpevněný	4,2*1,5*0,2=1,260 [CD]			
			KM 3,849 vstup nezpevněný	1,1*2,3*0,2=0,506 [CC]			
			Odstranění konstrukce pro "S2":				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*1*0,2=0,960 [CE]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1*0,2=2,200 [CF]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1*0,2=3,500 [CG]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1*0,2=3,500 [CH]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*1*0,2=0,940 [CI]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*1*0,1=0,550 [CJ]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*1*0,2=3,700 [CK]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*1*0,2=0,470 [CL]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1*0,2=1,540 [CM]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1*0,2=2,100 [CN]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1*0,2=0,860 [CO]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*1*0,2=1,000 [CP]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*1*0,2=0,960 [CQ]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*1*0,2=0,760 [CR]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*1*0,2=0,260 [CS]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*1*0,2=0,650 [CT]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1*0,2=2,440 [CU]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*1*0,2=1,760 [CV]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*1*0,2=4,400 [CW]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	48*1*0,2=9,600 [CX]			
			KM 3,275 vstup betonový	1,7*1*0,2=0,340 [CY]			
			KM 2,730 sjezd betonový	7,8*1*0,2=1,560 [CZ]			
			KM 3,184 vstup betonový	0,8*1*0,2=0,160 [DA]			
			KM 3,500 vstup betonový	1,9*1*0,2=0,380 [DB]			
			KM 3,592 vstup betonový	1,1*1*0,2=0,220 [DC]			
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5,2*1*0,2=1,040 [DD]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5*1*0,2=1,700 [DE]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	5,85*1*0,2=1,170 [DF]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	2,6*1*0,2=0,520 [DG]			
			KM 3,726 vstup dlážděný	1*1*0,2=0,200 [DH]			
			KM 3,744 vstup dlážděný	1,78*1*0,2=0,356 [DI]			
			KM 3,752 sjezd dlážděný	4*1*0,2=0,800 [DJ]			
			KM 2,962 sjezd dlážděný	3,5*1*0,2=0,700 [DK]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	8,2*1*0,2=1,640 [DL]			
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5*1*0,2=0,300 [DM]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5*1*0,2=0,300 [DN]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1*1*0,2=0,200 [DO]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,1*1*0,2=0,220 [DP]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,2*1*0,2=1,240 [DQ]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,3*1*0,2=0,260 [DR]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	1,6*1*0,2=0,320 [DS]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3*1*0,2=0,600 [DT]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	1,8*1*0,2=0,360 [DU]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,3*1*0,2=0,660 [DV]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	1,65*1*0,2=0,330 [DW]			
			KM 3,711 sjezd dlážděný	3,5*1*0,2=0,700 [DX]			
			KM 2,477 sjezd dlážděný	16,5*0,95*0,2=3,135 [DY]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,2*1*0,2=0,240 [DZ]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,25*1*0,2=0,850 [EA]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,706 sjezd dlážděný	4,45*1*0,2=0,890 [EB]			
			KM 2,208 sjezd dlážděný	4,8*1*0,2=0,960 [EC]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	10*1*0,2=2,000 [ED]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	11*1*0,2=2,200 [EE]			
			KM 3,207 sjezd dlážděný	4,3*1*0,2=0,860 [EF]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	3,3*1*0,2=0,660 [EG]			
			KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1*0,2=2,300 [EH]			
			KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*1*0,2=1,100 [EI]			
			KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1*0,2=1,200 [EJ]			
			KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*1*0,2=1,200 [EK]			
			KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1*0,2=1,700 [EL]			
			KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1*0,2=1,200 [EM]			
			KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1*0,2=1,100 [EN]			
			KM 2,454 sjezd nezpevněný	6,2*1*0,2=1,240 [EO]			
			KM 2,585 sjezd nezpevněný	5,2*1*0,2=1,040 [EP]			
			KM 2,597 sjezd nezpevněný	6,5*1*0,2=1,300 [EQ]			
			KM 2,617 sjezd nezpevněný	5,9*1*0,2=1,180 [ER]			
			KM 2,686 sjezd nezpevněný	6,8*1*0,2=1,360 [ES]			
			KM 2,709 sjezd nezpevněný	4,5*1*0,2=0,900 [ET]			
			KM 2,728 sjezd nezpevněný	6,8*1*0,2=1,360 [EU]			
			KM 2,760 sjezd nezpevněný	6,2*1*0,2=1,240 [EV]			
			KM 2,788 sjezd nezpevněný	4,4*1*0,2=0,880 [EW]			
			KM 2,828 sjezd nezpevněný	4*1*0,2=0,800 [EX]			
			KM 2,834 sjezd nezpevněný	3,75*1*0,2=0,750 [EY]			
			KM 2,956 sjezd nezpevněný	6,5*1*0,2=1,300 [EZ]			
			KM 2,966 sjezd nezpevněný	16,4*1*0,2=3,280 [FA]			
			KM 2,983 sjezd nezpevněný	5,2*1*0,2=1,040 [FB]			
			KM 3,029 sjezd nezpevněný	4,58*1*0,2=0,916 [FC]			
			KM 3,047 sjezd nezpevněný	11,8*1*0,2=2,360 [FD]			
			KM 3,097 sjezd nezpevněný	6,3*1*0,2=1,260 [FE]			
			KM 3,109 sjezd nezpevněný	4*1*0,2=0,800 [FF]			
			KM 3,168 sjezd nezpevněný	2,5*1*0,2=0,500 [FG]			
			KM 3,217 sjezd nezpevněný	4*1*0,2=0,800 [FH]			
			KM 3,256 sjezd nezpevněný	7,7*1*0,2=1,540 [FI]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,327 sjezd nezpevněný	3,5*1*0,2=0,700 [FJ]			
			KM 3,333 sjezd nezpevněný	4,5*1*0,2=0,900 [FK]			
			KM 3,342 sjezd nezpevněný	5,5*1*0,2=1,100 [FL]			
			KM 3,379 sjezd nezpevněný	6,25*1*0,2=1,250 [FM]			
			KM 3,382 sjezd nezpevněný	5,25*1*0,2=1,050 [FN]			
			KM 3,417 sjezd nezpevněný	5,3*2,2*0,2=2,332 [FO]			
			KM 3,480 sjezd nezpevněný	4,3*1*0,2=0,860 [FP]			
			KM 3,519 sjezd nezpevněný	5,6*1*0,2=1,120 [FQ]			
			KM 3,538 sjezd nezpevněný	6,5*1*0,2=1,300 [FR]			
			KM 3,572 sjezd nezpevněný	5,1*1*0,2=1,020 [FS]			
			KM 3,586 sjezd nezpevněný	5,2*1*0,2=1,040 [FT]			
			KM 3,694 sjezd nezpevněný	4,3*1*0,2=0,860 [FU]			
			KM 3,733 sjezd nezpevněný	4,9*1*0,2=0,980 [FV]			
			KM 3,756 sjezd nezpevněný	4,2*1*0,2=0,840 [FW]			
			KM 3,849 vstup nezpevněný	1,1*1*0,2=0,220 [FX]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+T+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+ AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CD+CC+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+ CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR+CS+CT+CU+CV+CW+CX+CY+CZ+DA+DB+DC+DD+DE+DF+DG+DH+DI+DJ+DK+DL+DM+DN+DO+DP+DQ+DR+DS+DT+DU+DV+DW +DX+DY+DZ+EA+EB+EC+ED+EE+EF+EG+EH+EI+EJ+EK+EL+EM+EN+EO+EP+EQ+ER+ES+ET+EU+EV+EW+EX+EY+EZ+FA+FB+FC+FD+FE+FF+FG+FH+FI+FJ+FK+F L+FM+FN+FO+FP+FQ+FR+FS+FT+FU+FV+FW+FX=1 745,331 [FY]				
			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).				
13	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	87,000		
			Viz. výkres B.2.9 až B.2.12 Odstranění stávajících betonových záhonových obrubníků, včetně odvozu KM 0,142 – 0,195 vpravo 67=67,000 [A] Km 0,200 – 0,221 vpravo 20=20,000 [B]				
			Celkem: A+B=87,000 [C]				
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
14	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Odstranění stávajících betonových silničních obrubníků, včetně odvozu km 1,974 – 2,033 vlevo 60=60,000 [A] km 2,310 vlevo 12=12,000 [B] km 2,463 – 2,482 vpravo 18=18,000 [C] km 3,262 – 3,278 vlevo 12=12,000 [D] km 3,426 vpravo 12=12,000 [E] KM 3,760 vlevo 37=37,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=151,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bo musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	151,000			
15	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odvozu Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,007 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bo musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	5,000			
16	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu	M3	989,149			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Frézování krytu asfaltové vozovky				
			KONSTRUKCE "B" Průměrná tl. 100mm. (2x 50mm) km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78*(2*0,050)=953,700 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*(2*0,050)=1,920 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*(2*0,050)=2,460 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*(2*0,050)=1,550 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*(2*0,050)=8,100 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*(2*0,050)=2,860 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*3*(2*0,050)=5,400 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7*(2*0,050)=1,411 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*(2*0,050)=4,025 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3*(2*0,050)=1,365 [J]				
			KONSTRUKCE "A" Průměrná tl. 110mm. (2x 55mm) km 3,636 – km 3,646 (3646-3636)*5,78*(2*0,055)=6,358 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=989,149 [L]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
	ZBV:	5	Úprava rozsahu asfaltob. souvrství				-373,806
		F	Odpočty				-0,343
			-0,343=-0,343 [A]				
			aktuální množství				615,000
17	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3			319,300
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]: km 1,974 – km 3,876 vlevo (39,5+42+6+169,5+48,5+93+11+30+15,5+33+5+44+14+26,5+24,5+38+3,5+42+70+20+39+34,5+41,5+42,5+47,5+30,5+13+4+22+21+40,5+17,5+13,5+34+6+36+13,5+109+33+11+24,5+81)*1*0,1=149,050 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (10+9+19,5+34+91+87+45,5+36+20,5+20,5+17,5+4+8+9+20+26,5+64+10+16+19+172+71+36+122+20+36,5+46+35+20,5+14,5+34,5+70+10,5+22,5+32,5+43+16,5+12,5)*1*0,1=148,250 [B] km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5*0,1=22,000 [C] Celkem: A+B+C=319,300 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
18	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně Viz. Vzorové příčné řezy [dl.*prům. š.*prům.tl]: km 2,080 – km 2,136 38*4*2=304,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	304,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 [dl.*prům. š.]: km 1,974 – km 3,876 vlevo (3876-1974)*0,50=951,000 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (3876-1974)*0,50=951,000 [B] Celkem: A+B=1 902,000 [C]	M2	1 902,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
20	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	138,432		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 (délka*šířka*výška)				
			Šachty				
	MŠ 4-01		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [A]				
	MŠ 4-02		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [B]				
	MŠ 4-03		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [C]				
	MŠ 4-04		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [D]				
	MŠ 4-05		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [E]				
	MŠ 4-06		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [F]				
	MŠ 4-07		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [H]				
	MŠ 4-08		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [G]				
	MŠ 4-09		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [I]				
	MŠ 4-10		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [J]				
	MŠ 4-11		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [K]				
	MŠ 4-12		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [L]				
	MŠ 4-13		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [M]				
	MŠ 4-14		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [N]				
	MŠ 4-15		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [O]				
	MŠ 4-16		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [P]				
	MŠ 4-17		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [Q]				
	MŠ 4-18		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [R]				
	MŠ 4-19		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [S]				
	MŠ 4-20		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [T]				
	MŠ 4-21		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [U]				
	MŠ 4-22		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [V]				
	MŠ 4-23		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [W]				
	MŠ 4-24		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [X]				
	MŠ 4-25		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [Y]				
	MŠ 4-26		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [Z]				
	MŠ 4-27		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AA]				
	MŠ 4-28		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AB]				
	MŠ 4-29		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AC]				
	MŠ 4-30		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AD]				
	MŠ 4-31		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AE]				
	MŠ 4-32		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AF]				

Uliční vpusti



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	UV 4-01		1,2*1,2*0,6=0,864 [AG]				
	UV 4-02		1,2*1,2*0,6=0,864 [AH]				
	UV 4-03		1,2*1,2*0,6=0,864 [AI]				
	UV 4-04		1,2*1,2*0,6=0,864 [AJ]				
	UV 4-05		1,2*1,2*0,6=0,864 [AK]				
	UV 4-06		1,2*1,2*0,6=0,864 [AL]				
	UV 4-07		1,2*1,2*0,6=0,864 [AM]				
	UV 4-08		1,2*1,2*0,6=0,864 [AN]				
	UV 4-09		1,2*1,2*0,6=0,864 [AO]				
	UV 4-10		1,2*1,2*0,6=0,864 [AP]				
	UV 4-11		1,2*1,2*0,6=0,864 [AQ]				
	UV 4-12		1,2*1,2*0,6=0,864 [AR]				
	UV 4-13		1,2*1,2*0,6=0,864 [AS]				
	UV 4-14		1,2*1,2*0,6=0,864 [AT]				
	UV 4-15		1,2*1,2*0,6=0,864 [AU]				
	UV 4-16		1,2*1,2*0,6=0,864 [AV]				
	UV 4-17		1,2*1,2*0,6=0,864 [AW]				
	UV 4-18		1,2*1,2*0,6=0,864 [AX]				
	Celkem: A+B+C+D+E+F+H+G+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX=138,432 [AY]						
	Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy 						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -127,2=- 127,200 [A]			-127,200	
			aktuální množství		11,232		
21	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	3,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška)				
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-01	1,0*0,4*0,5=0,200 [A]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-02	1,0*0,4*0,5=0,200 [B]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-03	1,0*0,4*0,5=0,200 [C]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-04	1,0*0,4*0,5=0,200 [D]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-05	1,0*0,4*0,5=0,200 [E]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-06	1,0*0,4*0,5=0,200 [F]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-07	1,0*0,4*0,5=0,200 [G]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-08	1,0*0,4*0,5=0,200 [H]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-09	1,0*0,4*0,5=0,200 [I]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-10	1,0*0,4*0,5=0,200 [J]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-11	1,0*0,4*0,5=0,200 [K]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-12	1,0*0,4*0,5=0,200 [L]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-13	1,0*0,4*0,5=0,200 [M]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-14	1,0*0,4*0,5=0,200 [N]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-15	1,0*0,4*0,5=0,200 [O]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-16	1,0*0,4*0,5=0,200 [P]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-17	1,0*0,4*0,5=0,200 [Q]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-18	1,0*0,4*0,5=0,200 [R]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=3,600 [S]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopěště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -1=-1,000 [A]			-1,000	
				aktuální množství		2,600	
22	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Viz. Vzorové příčné řezy [dl.*prům. š.*prům.tl]: km 2,080 – km 2,136 39*4*2=312,000 [A]	M3	312,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
23	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12</p> <p>Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně zhutnění <p>Délka * průměrná plocha</p> <p>km 1,974 – km 3,876 vlevo (3876-1974-208)*0,1=169,400 [A]</p> <p>km 1,974 – km 3,876 vpravo (3876-1974-192)*0,1=171,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=340,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	340,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	65,358		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Připojky uličních vpustí (délka*šířka*výška)				
	UV 3-01		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [A]				
	UV 3-02		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [B]				
	UV 3-03		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [C]				
	UV 3-04		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [D]				
	UV 3-05		3*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*3=0,268 [E]				
	UV 3-06		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [F]				
	UV 3-51		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [G]				
	UV 3-52		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [H]				
	UV 3-53		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [I]				
	UV 3-54		10*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*10=0,894 [J]				
	UV 3-55		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [K]				
	UV 3-56		8*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*8=0,715 [L]				
	UV 3-57		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [M]				
			Uliční vpusti				
	UV 3-01		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [N]				
	UV 3-02		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [O]				
	UV 3-03		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [P]				
	UV 3-04		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Q]				
	UV 3-05		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [R]				
	UV 3-06		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [S]				
	UV 3-51		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [T]				
	UV 3-52		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [U]				
	UV 3-53		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [V]				
	UV 3-54		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [W]				
	UV 3-55		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [X]				
	UV 3-56		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Y]				
	UV 3-57		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Z]				
			Šachty				
	MŠ 3-01		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AA]				
	MŠ 3-02		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AB]				
	MŠ 3-03		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AC]				
	MŠ 3-04		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AD]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MŠ 3-05 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AE]				
			MŠ 3-51 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AF]				
			MŠ 3-52 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AG]				
			MŠ 3-53 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AH]				
			MŠ 3-54 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AI]				
			MŠ 3-55 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AJ]				
			MŠ 3-56 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AK]				
			MŠ 3-57 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AL]				
			MŠ 3-58 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AM]				
			MŠ 3-59 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AN]				
			MŠ 3-60 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AO]				
			MŠ 3-61 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AP]				
			MŠ 3-62 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AQ]				
			MŠ 3-63 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AR]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=65,358 [AS]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -47,934=-47,934 [A]		-47,934		-12 513,17

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		17,424		
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	15,681		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 (délka*šířka*výška)				
			Lože pod kanalizační přípojky				
	UV 4-01		2*0,4*0,1=0,080 [A]				
	PV 4-02		2*0,4*0,1=0,080 [B]				
	PV 4-03		2*0,4*0,1=0,080 [C]				
	UV 4-04		9*0,4*0,1=0,360 [D]				
	UV 4-05		2*0,4*0,1=0,080 [E]				
	UV 4-06		1*0,4*0,1=0,040 [F]				
	UV 4-07		17*0,4*0,1=0,680 [G]				
	UV 4-08		4*0,4*0,1=0,160 [H]				
	UV 4-09		4*0,4*0,1=0,160 [I]				
	UV 4-10		3*0,4*0,1=0,120 [J]				
	UV 4-11		6*0,4*0,1=0,240 [K]				
	UV 4-12		4*0,4*0,1=0,160 [L]				
	UV 4-13		2*0,4*0,1=0,080 [M]				
	UV 4-14		3*0,4*0,1=0,120 [N]				
	UV 4-15		3*0,4*0,1=0,120 [O]				
	UV 4-16		15*0,4*0,1=0,600 [P]				
	UV 4-17		4*0,4*0,1=0,160 [Q]				
	UV 4-18		3*0,4*0,1=0,120 [R]				
			Obsyp kanalizační přípojky				
	UV 4-01		2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [S]				
	PV 4-02		2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [T]				
	PV 4-03		2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [U]				
	UV 4-04		9*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*9=1,281 [V]				
	UV 4-05		2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [W]				
	UV 4-06		1*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*1=0,142 [X]				
	UV 4-07		17*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*17=2,420 [Y]				
	UV 4-08		4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,569 [Z]				
	UV 4-09		4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,569 [AA]				
	UV 4-10		3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AB]				
	UV 4-11		6*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*6=0,854 [AC]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			UV 4-12		4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,569 [AD]			
			UV 4-13		2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [AE]			
			UV 4-14		3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AF]			
			UV 4-15		3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AG]			
			UV 4-16		15*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*15=2,135 [AH]			
			UV 4-17		4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,569 [AI]			
			UV 4-18		3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AJ]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=15,681 [AK]					
			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, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění					
			- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech					
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu					
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek					
			- spouštění a nošení materiálu					
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy					
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží					
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží					
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů					
			- zřízení lavic na svazích					
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě					
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti					
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace					
			-3,465=-3,465 [A]			-3,465	-1 168,74	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		12,216		
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Změřeno v situaci. úprava pláně pod sjezdy: 1254=1 254,000 [A]	M2	1 254,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
27	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 706,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,15 m km 1,974 – km 3,876 vlevo (39,5+42+6+169,5+48,5+93+11+30+15,5+33+5+44+14+26,5+24,5+38+3,5+42+70+20+39+34,5+41,5+42,5+47,5+30,5+13+4+22+21+40,5+17,5+13,5+34+6+36+13,5+109+33+11+24,5+81)*0,5=745,250 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (10+9+19,5+34+91+87+45,5+36+20,5+20,5+17,5+4+8+9+20+26,5+64+10+16+19+172+71+36+122+20+36,5+46+35+20,5+14,5+34,5+70+10,5+22,5+32,5+43+16,5+12,5)*0,5=741,250 [B] km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5=220,000 [C] Celkem: A+B+C=1 706,500 [D] Odhumusování (položka 12110) 319,3 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 1706*0,10=170,6 m3 Přebytek ornice (odhumusování - nové ohumusování -): 316,3 - 170,6 = 148,7 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
28	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 706,500		
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,15 m Délka * prům.šířka km 1,974 – km 3,876 vlevo 745,25=745,250 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo 741,25=741,250 [B] km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5=220,000 [C] Celkem: A+B+C=1 706,500 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
29	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. 5*(1,5+1,5+1,5+1,5)=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	M2	30,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením							
	ZBV:	F	Odpočty -30=-30,000 [A]			-30,000	
					aktuální množství	0,000	
1	Zemní práce						
3	Svislé konstrukce						
30	388151		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST ŽLABŮ JEDNOOTVOROVÝCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Kabelové žlaby, na ochranu inž.sítí Délka odečtena ze situace. km 2,002 20=20,000 [A] km 2,263 8=8,000 [B] km 2,701 9=9,000 [C] km 3,372 8=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=45,000 [E]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:	F	Odpočty -45=-45,000 [A]			-45,000	
					aktuální množství	0,000	
3			Svislé konstrukce				
5			Komunikace				
31	562151		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace SC C8/10 (210 mm) KM 4,133 Autobusová zastávka 55=55,000 [A] Celkem: A=55,000 [B]	M2	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
32	56331	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "CH" – CHODNÍK KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE TL.30 MM RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,318 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK (4,5+4,5)*0,40=3,600 [B] KM 4,108 6,0*0,40=2,400 [C] KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 1,4*0,8=1,120 [D] KM 4,145 5,0*0,40=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,920 [F]	M2	10,920		
			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				
33	56331	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ŠD-B	M2	16,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [B] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [C] KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 26,0*0,40=10,400 [D] Celkem: A+B+C+D=16,600 [E] 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				
34	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	69,903		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK		14,1*1,1=15,510 [A]		
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Výškové vyrovnání				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,083 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		5,2*1,15=5,980 [B]		
			KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		14*1,8=25,200 [C]		
			KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		5*2,4=12,000 [D]		
			KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		2,75*1,65=4,538 [E]		
			KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		4,8*0,75=3,600 [F]		
			KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		4,1*0,75=3,075 [G]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=69,903 [H]				
			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				
35	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	4 945,726		
			ŠD-A				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 ŠD-a (150mm)				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce				
			KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy)		(3636-1974-12)*5,78*0,2*1,15=2 193,510 [A]		
			km 2,026 autobusová zastávka		12,8*1,5*1,15=22,080 [B]		
			km 2,355 křižovatka s MK		20,5*1,2*1,15=28,290 [C]		
			km 2,405 křižovatka s MK		15,5*1*1,15=17,825 [D]		
			km 2,526 křižovatka s MK		30*2,7*1,15=93,150 [E]		
			km 2,777 křižovatka s MK		11*2,6*1,15=32,890 [F]		
			km 2,885 křižovatka s MK		18*3*1,15=62,100 [G]		
			km 3,156 křižovatka s MK		8,3*1,7*1,15=16,227 [H]		
			km 3,291 křižovatka s MK		11,5*3,5*1,15=46,288 [I]		
			km 3,616 křižovatka s MK		10,5*1,3*1,15=15,698 [J]		
			km 2,105 propustek		44*5,78*1,15=292,468 [K]		
			km 2,244 propustek		6*5,78*1,15=39,882 [L]		
			km 2,297 propustek		10*5,78*1,15=66,470 [M]		
			km 2,760 v místě bývalého mostu		51*5,78*1,15=338,997 [N]		
			km 3,202 propustek		7*5,78*1,15=46,529 [O]		
			km 3,294 propustek		6*5,78*1,15=39,882 [P]		
			KCE "A"+"S3 – KOMUNIKACE				
			km 3,636 – km 3,876		(3876-3636-18)*5,75*1,15=1 467,975 [Q]		
			km 3,788 křižovatka s MK		40,5*2,2*1,15=102,465 [R]		
			km 3,877 křižovatka s MK		5*4*1,15=23,000 [S]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=4 945,726 [T]				
	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 postříky, nátěry				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	5 874,119		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 ŠD-b (150mm)				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce				
			KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy)		(3636-1974-12)*5,78*0,2*1,30=2 479,620 [A]		
			km 2,026 autobusová zastávka		12,8*1,5*1,30=24,960 [B]		
			km 2,355 křižovatka s MK		20,5*1,2*1,30=31,980 [C]		
			km 2,405 křižovatka s MK		15,5*1*1,30=20,150 [D]		
			km 2,526 křižovatka s MK		30*2,7*1,30=105,300 [E]		
			km 2,777 křižovatka s MK		11*2,6*1,30=37,180 [F]		
			km 2,885 křižovatka s MK		18*3*1,30=70,200 [G]		
			km 3,156 křižovatka s MK		8,3*1,7*1,30=18,343 [H]		
			km 3,291 křižovatka s MK		11,5*3,5*1,30=52,325 [I]		
			km 3,616 křižovatka s MK		10,5*1,3*1,30=17,745 [J]		
			km 2,105 propustek		44*5,78*1,30=330,616 [K]		
			km 2,244 propustek		6*5,78*1,30=45,084 [L]		
			km 2,297 propustek		10*5,78*1,30=75,140 [M]		
			km 2,760 v místě bývalého mostu		51*5,78*1,30=383,214 [N]		
			km 3,202 propustek		7*5,78*1,30=52,598 [O]		
			km 3,294 propustek		6*5,78*1,30=45,084 [P]		
			KCE "A"+"S3 – KOMUNIKACE				
			km 3,636 – km 3,876		(3876-3636-18)*5,75*1,30=1 659,450 [Q]		
			km 3,788 křižovatka s MK		40,5*2,2*1,30=115,830 [R]		
			km 3,877 křižovatka s MK		5*4*1,30=26,000 [S]		
			KCE "CH" – CHODNÍK				
			KM 2,707 nástupiště autobusové zastávky		14,5*1,5=21,750 [T]		
			KM 2,720 nástupiště autobusové zastávky		15,5*1,5=23,250 [U]		
			KM 3,430 nástupiště autobusové zastávky		14,5*1,5=21,750 [V]		
			KM 3,435 nástupiště autobusové zastávky		12,0*2,1=25,200 [W]		
			KM 3,725 nástupiště autobusové zastávky		18,0*2,1=37,800 [X]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,744 nástupiště autobusové zastávky	13,5*1,5+4,0*2,2=29,050 [Y]			
			km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku	8*2,5+16*2,1+21*2,2=99,800 [Z]			
			km 2,745 předlážděná chodníku	19,0*1,3=24,700 [AA]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=5 874,119 [AB]				
			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				
37	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	577,585		
			ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S2" Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*1=4,800 [A]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1=11,000 [B]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1=17,500 [C]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1=17,500 [D]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*1=4,700 [E]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*1=5,500 [F]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*1=18,500 [G]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*1=2,350 [H]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1=7,700 [I]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1=10,500 [J]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1=4,300 [K]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*1=5,000 [L]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*1=4,800 [M]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*1=3,800 [N]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*1=1,300 [O]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*1=3,250 [P]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1=12,200 [Q]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*1=8,800 [R]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*1=22,000 [S]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	22*1=22,000 [T]			
			KM 3,275 vstup betonový	1,7*1=1,700 [U]			
			KM 2,730 sjezd betonový	7,8*1=7,800 [V]			
			KM 3,184 vstup betonový	0,8*1=0,800 [W]			
			KM 3,500 vstup betonový	1,9*1=1,900 [X]			
			KM 3,592 vstup betonový	1,1*1=1,100 [Y]			
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5,2*1=5,200 [Z]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5*1=8,500 [AA]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	5,85*1=5,850 [AB]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	2,6*1=2,600 [AC]			
			KM 3,726 vstup dlážděný	1*1=1,000 [AD]			
			KM 3,744 vstup dlážděný	1,78*1=1,780 [AE]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,752 sjezd dlážděný	4*1=4,000 [AF]			
			KM 2,962 sjezd dlážděný	3,5*1=3,500 [AG]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	8,2*1=8,200 [AH]			
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5*1=1,500 [AI]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5*1=1,500 [AJ]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1*1=1,000 [AK]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,1*1=1,100 [AL]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,2*1=6,200 [AM]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,3*1=1,300 [AN]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	1,6*1=1,600 [AO]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3*1=3,000 [AP]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	1,8*1=1,800 [AQ]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,3*1=3,300 [AR]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	1,65*1=1,650 [AS]			
			KM 3,711 sjezd dlážděný	3,5*1=3,500 [AT]			
			KM 2,477 sjezd dlážděný	16,5*0,95=15,675 [AU]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,2*1=1,200 [AV]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,25*1=4,250 [AW]			
			KM 3,706 sjezd dlážděný	4,45*1=4,450 [AX]			
			KM 2,208 sjezd dlážděný	4,8*1=4,800 [AY]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	10*1=10,000 [AZ]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	11*1=11,000 [BA]			
			KM 3,207 sjezd dlážděný	4,3*1=4,300 [BB]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	3,3*1=3,300 [BC]			
			KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1=11,500 [CE]			
			KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*1=5,500 [CF]			
			KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1=6,000 [CG]			
			KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*1=6,000 [CH]			
			KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1=8,500 [CI]			
			KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1=6,000 [CJ]			
			KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1=5,500 [CK]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 2,454 sjezd nezpevněný	6,2*1=6,200 [CL]			
			KM 2,585 sjezd nezpevněný	5,2*1=5,200 [CM]			
			KM 2,597 sjezd nezpevněný	6,5*1=6,500 [CN]			
			KM 2,617 sjezd nezpevněný	5,9*1=5,900 [CO]			
			KM 2,686 sjezd nezpevněný	6,8*1=6,800 [CP]			
			KM 2,709 sjezd nezpevněný	4,5*1=4,500 [CQ]			
			KM 2,728 sjezd nezpevněný	6,8*1=6,800 [CR]			
			KM 2,760 sjezd nezpevněný	6,2*1=6,200 [CS]			
			KM 2,788 sjezd nezpevněný	4,4*1=4,400 [CT]			
			KM 2,828 sjezd nezpevněný	4*1=4,000 [BD]			
			KM 2,834 sjezd nezpevněný	3,75*1=3,750 [BE]			
			KM 2,956 sjezd nezpevněný	6,5*1=6,500 [BF]			
			KM 2,966 sjezd nezpevněný	16,4*1=16,400 [BG]			
			KM 2,983 sjezd nezpevněný	5,2*1=5,200 [BH]			
			KM 3,029 sjezd nezpevněný	4,58*1=4,580 [BI]			
			KM 3,047 sjezd nezpevněný	11,8*1=11,800 [BJ]			
			KM 3,097 sjezd nezpevněný	6,3*1=6,300 [BK]			
			KM 3,109 sjezd nezpevněný	4*1=4,000 [BL]			
			KM 3,168 sjezd nezpevněný	2,5*1=2,500 [BM]			
			KM 3,217 sjezd nezpevněný	4*1=4,000 [BN]			
			KM 3,256 sjezd nezpevněný	7,7*1=7,700 [BO]			
			KM 3,327 sjezd nezpevněný	3,5*1=3,500 [BP]			
			KM 3,333 sjezd nezpevněný	4,5*1=4,500 [BQ]			
			KM 3,342 sjezd nezpevněný	5,5*1=5,500 [BR]			
			KM 3,379 sjezd nezpevněný	6,25*1=6,250 [BS]			
			KM 3,382 sjezd nezpevněný	5,25*1=5,250 [BT]			
			KM 3,417 sjezd nezpevněný	5,3*1=5,300 [BU]			
			KM 3,480 sjezd nezpevněný	4,3*1=4,300 [BV]			
			KM 3,519 sjezd nezpevněný	5,6*1=5,600 [BW]			
			KM 3,538 sjezd nezpevněný	6,5*1=6,500 [BX]			
			KM 3,572 sjezd nezpevněný	5,1*1=5,100 [BY]			
			KM 3,586 sjezd nezpevněný	5,2*1=5,200 [BZ]			
			KM 3,694 sjezd nezpevněný	4,3*1=4,300 [CA]			
			KM 3,733 sjezd nezpevněný	4,9*1=4,900 [CB]			
			KM 3,756 sjezd nezpevněný	4,2*1=4,200 [CD]			
			KM 3,849 vstup nezpevněný	1,1*1=1,100 [CC]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+ AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR+CS+CT+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+ BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CD+CC=577,585 [CU]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
38	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-A. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	592,539		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-a (200mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace				
			SJEZD – NEZPEVNĚNÝ KRYT – KONSTRUKCE “NK“				
			KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1,3=14,950 [CE]			
			KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*2=11,000 [CF]			
			KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1,7=10,200 [CG]			
			KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*2,5=15,000 [CH]			
			KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1,6=13,600 [CI]			
			KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1,6=9,600 [CJ]			
			KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1,9=10,450 [CK]			
			KM 2,454 sjezd nezpevněný	6,2*1,9=11,780 [CL]			
			KM 2,585 sjezd nezpevněný	5,2*2,5=13,000 [CM]			
			KM 2,597 sjezd nezpevněný	6,5*2,7=17,550 [CN]			
			KM 2,617 sjezd nezpevněný	5,9*2,1=12,390 [CO]			
			KM 2,686 sjezd nezpevněný	6,8*3,8=25,840 [CP]			
			KM 2,709 sjezd nezpevněný	4,5*2,8=12,600 [CQ]			
			KM 2,728 sjezd nezpevněný	6,8*2,1=14,280 [CR]			
			KM 2,760 sjezd nezpevněný	6,2*2,1=13,020 [CS]			
			KM 2,788 sjezd nezpevněný	4,4*2=8,800 [CT]			
			KM 2,828 sjezd nezpevněný	4*2=8,000 [BD]			
			KM 2,834 sjezd nezpevněný	3,75*2,1=7,875 [BE]			
			KM 2,956 sjezd nezpevněný	6,5*4,6=29,900 [BF]			
			KM 2,966 sjezd nezpevněný	16,4*2,2=36,080 [BG]			
			KM 2,983 sjezd nezpevněný	5,2*3=15,600 [BH]			
			KM 3,029 sjezd nezpevněný	4,58*2,8=12,824 [BI]			
			KM 3,047 sjezd nezpevněný	11,8*3,5=41,300 [BJ]			
			KM 3,097 sjezd nezpevněný	6,3*1,8=11,340 [BK]			
			KM 3,109 sjezd nezpevněný	4*1,3=5,200 [BL]			
			KM 3,168 sjezd nezpevněný	2,5*1,2=3,000 [BM]			
			KM 3,217 sjezd nezpevněný	4*1,4=5,600 [BN]			
			KM 3,256 sjezd nezpevněný	7,7*1,7=13,090 [BO]			
			KM 3,327 sjezd nezpevněný	3,5*3=10,500 [BP]			
			KM 3,333 sjezd nezpevněný	4,5*3=13,500 [BQ]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,342 sjezd nezpevněný	5,5*3,4=18,700 [BR]			
			KM 3,379 sjezd nezpevněný	6,25*3=18,750 [BS]			
			KM 3,382 sjezd nezpevněný	5,25*3,4=17,850 [BT]			
			KM 3,417 sjezd nezpevněný	5,3*2,2=11,660 [BU]			
			KM 3,480 sjezd nezpevněný	4,3*2,65=11,395 [BV]			
			KM 3,519 sjezd nezpevněný	5,6*2,2=12,320 [BW]			
			KM 3,538 sjezd nezpevněný	6,5*2,65=17,225 [BX]			
			KM 3,572 sjezd nezpevněný	5,1*2,25=11,475 [BY]			
			KM 3,586 sjezd nezpevněný	5,2*2,2=11,440 [BZ]			
			KM 3,694 sjezd nezpevněný	4,3*2,8=12,040 [CA]			
			KM 3,733 sjezd nezpevněný	4,9*2,65=12,985 [CB]			
			KM 3,756 sjezd nezpevněný	4,2*1,5=6,300 [CD]			
			KM 3,849 vstup nezpevněný	1,1*2,3=2,530 [CC]			
			Celkem:				
			CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR+CS+CT+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CD+CC=592,539 [CU]				
			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				
39	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	386,445		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			R-mat (50 mm)				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*2=9,600 [A]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1,5=16,500 [B]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1,75=30,625 [C]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1,75=30,625 [D]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*2,85=13,395 [E]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*2,7=14,850 [F]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*2,9=53,650 [G]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*6,5=15,275 [H]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1,7=13,090 [I]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1,7=17,850 [J]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1,8=7,740 [K]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*2,85=14,250 [L]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*2,4=11,520 [M]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*2,1=7,980 [N]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*2=2,600 [O]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*2,1=6,825 [P]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1,15=14,030 [Q]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*2,3=20,240 [R]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*2,1=46,200 [S]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	22*1,8=39,600 [T]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=386,445 [U]				
		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				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-386,445=- 386,445 [A]				-386,445



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
40	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * šířka km 1,974 – km 3,876 vlevo (3876-1974-208)*0,5=847,000 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (3876-1974-192)*0,5=855,000 [B] Celkem: A+B=1 702,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 702,000		
41	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 infiltrační postřík 0,8 kg/m2, dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE 10221,03=10 221,030 [A] KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE 1441,02=1 441,020 [B] Celkem: A+B=11 662,050 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	11 662,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
42	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 spoj.postřík 0,2 kg/m2, dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Včetně očištění vozovky před postříkem. KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE 9828=9 828,000 [A] KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE 1386=1 386,000 [B] Celkem: A+B=11 214,000 [C]	M2	11 214,000		
			----- Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
43	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	133,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. Km 0,000 (ZÚ) 28,0*1,0=28,000 [A] Km 0,142 křižovatka (vedlejší komunikace) 5,5*1,0=5,500 [B] Km 0,140 zpevněná plocha 16,0*1,0=16,000 [C] Km 0,211 Křižovatka 11,0*1,0=11,000 [D] Km 0,405 křižovatka 8,0*1,0=8,000 [E] Km 0,407 křižovatka 12,5*1,0=12,500 [F] Km 1,610 křižovatka 25,0*1,0=25,000 [G] Km 1,778 křižovatka 5,0*1,0=5,000 [H] Km 1,830 křižovatka 6,5*1,0=6,500 [I] Km 1,974 křižovatka 16,0*1,0=16,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=133,500 [K]				
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
	ZBV:	F	Odpočty -133,5=- 133,500 [A]			-133,500	
					aktuální množství	0,000	
44	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	11 213,510		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ (40 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE				
			km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78=9 537,000 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5=19,200 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2=24,600 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1=15,500 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7=81,000 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6=28,600 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*3=54,000 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7=14,110 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5=40,250 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3=13,650 [J]				
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75=1 276,500 [K]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2=89,100 [L]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*4=20,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=11 213,510 [N]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	386,445		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			ACO 11+ (50 mm)				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*2=9,600 [A]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1,5=16,500 [B]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1,75=30,625 [C]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1,75=30,625 [D]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*2,85=13,395 [E]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*2,7=14,850 [F]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*2,9=53,650 [G]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*6,5=15,275 [H]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1,7=13,090 [I]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1,7=17,850 [J]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1,8=7,740 [K]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*2,85=14,250 [L]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*2,4=11,520 [M]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*2,1=7,980 [N]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*2=2,600 [O]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*2,1=6,825 [P]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1,15=14,030 [Q]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*2,3=20,240 [R]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*2,1=46,200 [S]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	22*1,8=39,600 [T]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=386,445 [U]				
	Technická specifikace:		- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ACL 16+ (60 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78*1,04=9 918,480 [A] km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,04=19,968 [B] km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*1,04=25,584 [C] km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*1,04=16,120 [D] km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*1,04=84,240 [E] km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,04=29,744 [F] km 2,885 křižovatka s MK 18*3*1,04=56,160 [G] km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,04=14,674 [H] km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*1,04=41,860 [I] km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3*1,04=14,196 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=10 221,026 [K]	M2	10 221,026		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	5	Úprava rozsahu asfaltob. souvrství 1441,024=1 441,024 [A]		1 441,024		
				aktuální množství	11 662,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rožpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ACP 16+ (70 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,04=1 327,560 [A] km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2*1,04=92,664 [B] km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,04=20,800 [C] Celkem: A+B+C=1 441,024 [D]	M2	1 441,024		
	ZBV:	5	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.		2 010,376		
					aktuální množství	3 451,400	
48	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III	M3	21,625		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka KM 3,275 vstup betonový 1,7*0,8=1,360 [A] KM 2,730 sjezd betonový 7,8*1,5=11,700 [B] KM 3,184 vstup betonový 0,8*1,25=1,000 [C] KM 3,500 vstup betonový 1,9*2,1=3,990 [D] KM 3,592 vstup betonový 1,1*3,25=3,575 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21,625 [F]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
	ZBV:	F	Odpočty -21,625=-21,625 [A]			-21,625	
					aktuální množství	0,000	
49	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2		31,044	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rožpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace				
			KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Žulová kostka 100x100x100, využití stávajících kostek Uložení do malty M 25 XF4, tl.40 mm. 30% z celkové plochy Délka * průměrná šířka				
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5,2*2,2=11,440 [A]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5*2=17,000 [B]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	5,85*2,2=12,870 [C]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	2,6*2,1=5,460 [D]			
			KM 3,726 vstup dlážděný	1*1,8=1,800 [E]			
			KM 3,744 vstup dlážděný	1,78*1,7=3,026 [F]			
			KM 3,752 sjezd dlážděný	4*1,7=6,800 [G]			
			KCE "ZD" – VJEZD – KAMENNÁ DLAŽBA Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy				
			KM 2,477 sjezd dlážděný	16,5*0,95=15,675 [I]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,2*2,1=2,520 [J]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,25*3,5=14,875 [K]			
			KM 3,706 sjezd dlážděný	4,45*2,7=12,015 [L]			
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+L)*0,3=31,044 [M]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -19,044=-19,044 [A]		-19,044		
					aktuální množství		12,000
50	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	53,205		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "CH" – CHODNÍK – DLAŽBA Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka Dlaždice 30/30, barva přírodní 30% z celkové plochy				
			km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku	8*2,5+16*2,1+21*2,2=99,800 [B]			
			km 2,745 předlážděná chodníku	19,0*1,3=24,700 [A]			
			KCE "ZD" – SJEZD Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy				
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5*2,5=3,750 [C]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5*2,5=3,750 [D]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1*2,5=2,500 [E]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,1*2,5=2,750 [F]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,2*1,7=10,540 [G]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,3*2,4=3,120 [H]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	1,6*1,4=2,240 [I]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3*1,2=3,600 [J]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	1,8*1,35=2,430 [K]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,3*3=9,900 [L]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	1,65*1,3=2,145 [M]			
			KM 3,711 sjezd dlážděný	3,5*1,75=6,125 [N]			

Celkem: (B+A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)*0,3=53,205 [O]

Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
 - očištění podkladu
 - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -53,205=-53,205 [A]		-53,205		
			aktuální množství		0,000		
51	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE TL.30 MM RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka km 2,033 u chodníku 2,5*0,4+0,8*1=1,800 [A] KM 2,707 u autobusové zastávky 1,5*0,4+0,8*1=1,400 [B] KM 2,720 u autobusové zastávky 2,5*0,4+0,8*1=1,800 [C] KM 3,430 u autobusové zastávky 1,5*0,4+0,8*1=1,400 [D] KM 3,435 u autobusové zastávky 2,2*0,4+0,8*1=1,680 [E] KM 3,725 u autobusové zastávky 4,5*0,4+0,8*1=2,600 [F] KM 3,744 u autobusové zastávky 2,2*0,4+0,8*1=1,680 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,360 [H]	M2	12,360		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
52	58260B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 1,985 SJEZD 8*0,4=3,200 [A] KM 2,007 SJEZD 6,5*0,4=2,600 [B] KM 2,477 SJEZD 17*0,4=6,800 [C] KM 2,730 SJEZD 8*0,4=3,200 [D] Celkem: A+B+C+D=15,800 [E]	M2	15,800		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
53	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	29,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "CH" – CHODNÍK				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 2,707 nástupiště autobusové zastávky		14,5*1,5=21,750 [A]		
			KM 2,720 nástupiště autobusové zastávky		15,5*1,5=23,250 [B]		
			KM 3,430 nástupiště autobusové zastávky		14,5*1,5=21,750 [C]		
			KM 3,435 nástupiště autobusové zastávky		12,0*2,1=25,200 [D]		
			KM 3,725 nástupiště autobusové zastávky		18,0*2,1=37,800 [E]		
			KM 3,744 nástupiště autobusové zastávky		13,5*1,5+4,0*2,2=29,050 [F]		

			Délka * průměrná šířka				
			30% z celkové plochy				
			KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Materiál shodný se stávajícím krytem. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 2,962 sjezd dlážděný 3,5*3,5=12,250 [A] KM 3,426 sjezd dlážděný 8,2*2,5=20,500 [B] Celkem: (A+B)*0,3=9,825 [C]	M2	9,825		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	24,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rožpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "CH" – CHODNÍK				
			KONTRASTNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka				
			KM 2,707 nástupiště autobusové zastávky	12*0,35=4,200 [A]			
			KM 2,720 nástupiště autobusové zastávky	12*0,35=4,200 [B]			
			KM 3,430 nástupiště autobusové zastávky	12*0,35=4,200 [C]			
			KM 3,435 nástupiště autobusové zastávky	10*0,35=3,500 [D]			
			KM 3,725 nástupiště autobusové zastávky	12*0,35=4,200 [E]			
			KM 3,744 nástupiště autobusové zastávky	12*0,35=4,200 [F]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F=24,500 [G]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
56	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	19,278		
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy				
			KM 2,208 sjezd dlážděný	4,8*1=4,800 [A]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	10*2=20,000 [B]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	11*2,5=27,500 [C]			
			KM 3,207 sjezd dlážděný	4,3*1,4=6,020 [D]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	3,3*1,8=5,940 [E]			
			Celkem: (A+B+C+D+E)*0,3=19,278 [F]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	F	Odpočty -19,278=-19,278 [A]			-19,278	
				aktuální množství		0,000	
57	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2		72,437	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rožpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Žulová kostka 100x100x100, využití stávajících kostek Uložení do malty M 25 XF4, tl.40 mm. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace 70% z celkové plochy Délka * průměrná šířka KM 2,007 sjezd dlážděný 5,2*2,2=11,440 [A] KM 2,559 sjezd dlážděný 8,5*2=17,000 [B] KM 3,401 sjezd dlážděný 5,85*2,2=12,870 [C] KM 3,472 vstup dlážděný 2,6*2,1=5,460 [D] KM 3,726 vstup dlážděný 1*1,8=1,800 [E] KM 3,744 vstup dlážděný 1,78*1,7=3,026 [F] KM 3,752 sjezd dlážděný 4*1,7=6,800 [G]				
			KCE "ZD" – VJEZD – KAMENNÁ DLAŽBA Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 2,477 sjezd dlážděný 16,5*0,95=15,675 [I] KM 3,312 vstup dlážděný 1,2*2,1=2,520 [J] KM 3,406 sjezd dlážděný 4,25*3,5=14,875 [K] KM 3,706 sjezd dlážděný 4,45*2,7=12,015 [L]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+L)*0,7=72,437 [M]				
			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				
58	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	124,145		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			KCE "CH" – CHODNÍK – DLAŽBA Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy				
			km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku	8*2,5+16*2,1+21*2,2=99,800 [A]			
			km 2,745 předlážděná chodníku	19,0*1,3=24,700 [B]			
			KCE "ZD" – SJEZD Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy				
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5*2,5=3,750 [C]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5*2,5=3,750 [D]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1*2,5=2,500 [E]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,1*2,5=2,750 [F]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,2*1,7=10,540 [G]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,3*2,4=3,120 [H]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	1,6*1,4=2,240 [I]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3*1,2=3,600 [J]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	1,8*1,35=2,430 [K]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,3*3=9,900 [L]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	1,65*1,3=2,145 [M]			
			KM 3,711 sjezd dlážděný	3,5*1,75=6,125 [N]			
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)*0,7=124,145 [O]				
			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				
59	587206	1	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	80,290		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1=94,500 [A] KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0=18,000 [B] KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,2*1=2,200 [C] Celkem: A+B+C=114,700 [D] Plocha celkem * 0,70: D*0,70=80,290 [E]				
			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				
60	587206	2	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 2,962 sjezd dlážděný 3,5*3,5=12,250 [A] KM 3,426 sjezd dlážděný 8,2*2,5=20,500 [B] Celkem: (A+B)*0,7=22,925 [C]	M2	22,925		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	58740		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 2,208 sjezd dlážděný 4,8*1=4,800 [A] KM 2,310 sjezd dlážděný 10*2=20,000 [B] KM 2,689 sjezd dlážděný 11*2,5=27,500 [C] KM 3,207 sjezd dlážděný 4,3*1,4=6,020 [D] KM 3,574 sjezd dlážděný 3,3*1,8=5,940 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*0,7=44,982 [F]	M2	44,982		
			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				
	ZBV:	F	Odpočty -44,982=-44,982 [A]		-44,982		
					aktuální množství	0,000	
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
62	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 km 3,294 7*1,8=12,600 [A]	M2	12,600		
			Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.				
	ZBV:	F	Odpočty -12,6=-12,600 [A]		-12,600		
			aktuální množství		0,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
63	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	86,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Připojky uličních vpustí DN 150	napojení navrtávkou			
			UV 4-01	2=2,000 [A]			
			PV 4-02	2=2,000 [B]			
			PV 4-03	2=2,000 [C]			
			UV 4-04	9=9,000 [D]			
			UV 4-05	2=2,000 [E]			
			UV 4-06	1=1,000 [F]			
			UV 4-07	17=17,000 [G]			
			UV 4-08	4=4,000 [H]			
			UV 4-09	4=4,000 [I]			
			UV 4-10	3=3,000 [J]			
			UV 4-11	6=6,000 [K]			
			UV 4-12	4=4,000 [L]			
			UV 4-13	2=2,000 [M]			
			UV 4-14	3=3,000 [N]			
			UV 4-15	3=3,000 [O]			
			UV 4-16	15=15,000 [P]			
			UV 4-17	4=4,000 [Q]			
			UV 4-18	3=3,000 [R]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=86,000 [S]				
	Technická specifikace:		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt:	SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet:	SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
64	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	32,000	[REDACTED]	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400				
			Umístění dle situace				
			MŠ 4-01		1=1,000 [A]		
			MŠ 4-02		1=1,000 [B]		
			MŠ 4-03		1=1,000 [C]		
			MŠ 4-04		1=1,000 [D]		
			MŠ 4-05		1=1,000 [E]		
			MŠ 4-06		1=1,000 [F]		
			MŠ 4-07		1=1,000 [G]		
			MŠ 4-08		1=1,000 [H]		
			MŠ 4-09		1=1,000 [I]		
			MŠ 4-10		1=1,000 [J]		
			MŠ 4-11		1=1,000 [K]		
			MŠ 4-12		1=1,000 [L]		
			MŠ 4-13		1=1,000 [M]		
			MŠ 4-14		1=1,000 [N]		
			MŠ 4-15		1=1,000 [O]		
			MŠ 4-16		1=1,000 [P]		
			MŠ 4-17		1=1,000 [Q]		
			MŠ 4-18		1=1,000 [R]		
			MŠ 4-19		1=1,000 [S]		
			MŠ 4-20		1=1,000 [T]		
			MŠ 4-21		1=1,000 [U]		
			MŠ 4-22		1=1,000 [V]		
			MŠ 4-23		1=1,000 [W]		
			MŠ 4-24		1=1,000 [X]		
			MŠ 4-25		1=1,000 [Y]		
			MŠ 4-26		1=1,000 [Z]		
			MŠ 4-27		1=1,000 [AA]		
			MŠ 4-28		1=1,000 [AB]		
			MŠ 4-29		1=1,000 [AC]		
			MŠ 4-30		1=1,000 [AD]		
			MŠ 4-31		1=1,000 [AE]		
			MŠ 4-32		1=1,000 [AF]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF=32,000 [AG] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -32=-32,000 [A]			-32,000	
				aktuální množství		0,000	
65	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Uliční vpust s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace				
			UV 4-01 1=1,000 [A]				
			UV 4-04 1=1,000 [B]				
			UV 4-05 1=1,000 [C]				
			UV 4-06 1=1,000 [D]				
			UV 4-07 1=1,000 [E]				
			UV 4-08 1=1,000 [F]				
			UV 4-09 1=1,000 [G]				
			UV 4-10 1=1,000 [H]				
			UV 4-11 1=1,000 [I]				
			UV 4-12 1=1,000 [J]				
			UV 4-13 1=1,000 [K]				
			UV 4-14 1=1,000 [L]				
			UV 4-15 1=1,000 [M]				
			UV 4-16 1=1,000 [N]				
			UV 4-17 1=1,000 [O]				
			UV 4-18 1=1,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=16,000 [Q]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -3=-3,000 [A]				-3,000
					aktuální množství		13,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ Podobrubníková vpust Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Podobrubníková vpust s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace PV 4-02 1=1,000 [A] PV 4-03 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -2=-2,000 [A]		-2,000		
					aktuální množství		0,000
67	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Vodovod 18=18,000 [A] Kanalizace 28=28,000 [B] Plynovod 6=6,000 [C] Celkem: A+B+C=52,000 [D] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	52,000		
8		Potrubí					136 124,39



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,745 sanace stávající zídky sanace nosné zboku (19*0,5)+(1*1)*2=11,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	11,500		
	ZBV:	F	Odpočty -11,5=-11,500 [A]		-11,500		
					aktuální množství		0,000
69	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,745 sanace stávající zídky sanace nosné konstrukce shora 19*0,5=9,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	9,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízka Srbská – Machov(odb. Běly)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	ZBV:	F	Odpočty -9,5=-9,500 [A]		-9,500		
			aktuální množství		0,000		
70	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,745 třivrstvý nátěr zábradlí (19*2,2)*2=83,600 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	83,600		
	ZBV:	F	Odpočty -83,6=-83,600 [A]		-83,600		
			aktuální množství		0,000		
71	9111B2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětné osazení zábradlí s výplní proti ostříku	M	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 včetně a ukotvení				
			km 2,745 19=19,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO				
	ZBV:	F	Odpočty -19=-19,000 [A]			-19,000	
					aktuální množství	0,000	
72	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ odstr. zábradlí – s výplní proti ostřiku Viz.výkres B.2.9 až B.2.12	M	19,000		
			km 2,745 19=19,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
	ZBV:	F	Odpočty -19=-19,000 [A]			-19,000	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
73	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 km 2,770 10=10,000 [A] km 2,297 2*4=8,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	18,000		
	ZBV:	F	Odpočty -18=-18,000 [A]			-18,000	
					aktuální množství	0,000	
74	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 km 2,105 17=17,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	17,000		
	ZBV:	F	Odpočty -17=-17,000 [A]			-17,000	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
75	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 "Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy Bílá barva." "Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů." KM 0,592 SJEZD 2*1=2,000 [A] KM 1,182 SJEZD 2*1=2,000 [B] KM 1,299 SJEZD 2*1=2,000 [C] KM 1,435 SJEZD 2*1=2,000 [D] KM 1,572 SJEZD 2*1=2,000 [E] KM 1,624 SJEZD 2*1=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	12,000		
76	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			A12b 3,00=3,000 [A]				
			A22 2,00=2,000 [B]				
			B1 1,00=1,000 [C]				
			B20a 2,00=2,000 [D]				
			E2 2,00=2,000 [E]				
			E2b 2,00=2,000 [F]				
			E13 2,00=2,000 [G]				
			IJ4b 2,00=2,000 [H]				
			IP10a 1,00=1,000 [I]				
			IS3c 2,00=2,000 [J]				
			IS4c 1,00=1,000 [K]				
			P2 3,00=3,000 [L]				
			P4 3,00=3,000 [M]				
			P6 1,00=1,000 [N]				
			P7 1,00=1,000 [O]				
			P8 1,00=1,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=29,000 [Q]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
77	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce)	KUS	61,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			A12b 2,00=2,000 [A]				
			A22 2,00=2,000 [B]				
			B1 1,00=1,000 [C]				
			B20a 2,00=2,000 [D]				
			E2 1,00=1,000 [E]				
			E2b 1,00=1,000 [F]				
			E13 2,00=2,000 [G]				
			IJ4b 6,00=6,000 [H]				
			IJ4c 6,00=6,000 [I]				
			IP10a 1,00=1,000 [J]				
			IS3c 2,00=2,000 [K]				
			IS4c 1,00=1,000 [L]				
			P2 12,00=12,000 [M]				
			P4 9,00=9,000 [N]				
			P6 1,00=1,000 [O]				
			E2b 12,00=12,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=61,000 [Q]				
		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				
78	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	515,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva				
			V4 (0,125) km 1,974 - km 3,876 vlevo (3876-1974)*0,125=237,750 [A] km 1,974 - km 3,876 vpravo (3876-1974)*0,125=237,750 [B] V11a zastávky autobusu ((12+3*4+3,5*4)*0,125)*6=28,500 [C] nápís na vozovkce BUS 6*1,5=9,000 [D] nápís na vozovkce STOP 2 =2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=515,000 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
79	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	261,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože				
			Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků.				
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5=5,000 [A]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	5=5,000 [B]			
			KM 2,477 sjezd dlážděný	4=4,000 [C]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	4=4,000 [D]			
			km 2,566 vstup dlážděný	2,5=2,500 [E]			
			km 2,572 vstup dlážděný	2,5=2,500 [F]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	6=6,000 [G]			
			km 2,707 vpravo	22=22,000 [H]			
			km 2,720 vlevo	27=27,000 [I]			
			km 2,734 – 2,756 vpravo	4=4,000 [J]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	5=5,000 [K]			
			KM 2,884 vstup dlážděný	5=5,000 [L]			
			KM 2,962 sjezd dlážděný	8=8,000 [M]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	5=5,000 [N]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	5=5,000 [O]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	5=5,000 [P]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [Q]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [R]			
			km 3,430 vlevo	18=18,000 [S]			
			km 3,435 vpravo	23=23,000 [T]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	3=3,000 [U]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	4,5=4,500 [V]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	4,5=4,500 [W]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	3=3,000 [X]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3=3,000 [Y]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	4=4,000 [Z]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	3,5=3,500 [AA]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [AB]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [AC]			
			KM 3,706 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [AD]			
			km 3,711 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [AE]			
			km 3,725 vpravo	20=20,000 [AF]			
			km 3,744 vlevo	22=22,000 [AG]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,744 vstup dlážděný	3=3,000 [AH]			
			KM 3,752 sjezd dlážděný	3=3,000 [AI]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI=261,500 [AJ]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	F	Odpočty			-165,100	
			-165,1=- 165,100 [A]				
					aktuální množství	96,400	
80	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	403,680		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			silniční betonové obruby 120/150x250x1000	- do beton.lože			
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			km 1,974 – 2,033 vlevo	8+17+22=47,000 [A]			
			km 2,090 – 2,123 vpravo	33=33,000 [B]			
			km 2,218 – 2,252 vpravo	34=34,000 [C]			
			km 2,707 vpravo	2=2,000 [D]			
			km 2,720 vlevo	2,2*0,4+0,8*1=1,680 [E]			
			km 2,734 – 2,756 vpravo	22=22,000 [F]			
			km 3,430 vlevo	2,5=2,500 [G]			
			km 3,435 vpravo	1,5=1,500 [H]			
			km 3,725 vpravo	4=4,000 [I]			
			km 3,730 vlevo	2=2,000 [J]			
			km 3,743 – 3,766 vlevo	23=23,000 [K]			
			silniční betonové obruby 120/150x300x1000	- do beton.lože			
			km 2,707 vpravo	12=12,000 [L]			
			km 2,720 vlevo	12=12,000 [M]			
			km 3,430 vlevo	12=12,000 [N]			
			km 3,435 vpravo	12=12,000 [O]			
			km 3,725 vpravo	12=12,000 [P]			
			km 3,744 vlevo	12=12,000 [Q]			
			silniční betonové obruby 150x150x1000	- do beton.lože			
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			km 1,974 – 2,033 vlevo				
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [R]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	12=12,000 [S]			
			km 2,463 – 2,482 vpravo	19=19,000 [T]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [U]			
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5=1,500 [V]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5=1,500 [W]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	11=11,000 [X]			
			km 2,730 vpravo	8=8,000 [Y]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 2,803 vstup dlážděný	1=1,000 [Z]			
			KM 2,884 vstup dlážděný	1=1,000 [AA]			
			KM 2,962 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [AB]			
			km 3,262 – 3,278 vlevo	16=16,000 [AC]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,5=1,500 [AD]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,5=1,500 [AE]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	6=6,000 [AF]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,5=4,500 [AG]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [AH]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [AI]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	3=3,000 [AJ]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,5=1,500 [AK]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	2=2,000 [AL]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3=3,000 [AM]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [AN]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	2=2,000 [AO]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [AP]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	2=2,000 [AQ]			
			KM 3,706 sjezd dlážděný	4,5=4,500 [AR]			
			km 3,711 vpravo	4=4,000 [AS]			
			KM 3,729 sjezd – nároží	5=5,000 [AT]			
			KM 3,744 vstup dlážděný	2=2,000 [AU]			
			KM 3,752 sjezd dlážděný	4=4,000 [AV]			
			Celkem:				
			A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV=4				
			03,680 [AW]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-9,68=-9,680 [A]			-9,680	-3 681,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		394,000		
81	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	1 221,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				
	km 1,974 (ZÚ)				22=22,000 [A]		
	km 2,026 autobusová zastávka			12,8=12,800 [B]			
	km 2,355 křižovatka s MK			20,5=20,500 [C]			
	km 2,405 křižovatka s MK			15,5=15,500 [D]			
	km 2,526 křižovatka s MK			30=30,000 [E]			
	km 2,777 křižovatka s MK			11=11,000 [F]			
	km 2,885 křižovatka s MK			18=18,000 [G]			
	km 3,156 křižovatka s MK			8,3=8,300 [H]			
	km 3,291 křižovatka s MK			11,5=11,500 [I]			
	km 3,616 křižovatka s MK			10,5=10,500 [J]			
	km 3,646 (konec asfaltu)			5,7=5,700 [K]			
	KM 1,985 sjezd asfaltový			4,8=4,800 [L]			
	KM 2,055 sjezd asfaltový			11=11,000 [M]			
	KM 2,082 sjezd asfaltový			17,5=17,500 [N]			
	KM 2,090 sjezd asfaltový			17,5=17,500 [O]			
	KM 2,136 sjezd asfaltový			4,7=4,700 [P]			
	KM 2,147 sjezd asfaltový			5,5=5,500 [Q]			
	KM 2,254 sjezd asfaltový			18,5=18,500 [R]			
	KM 2,415 sjezd asfaltový			2,4=2,400 [S]			
	KM 2,503 sjezd asfaltový			7,7=7,700 [T]			
	KM 2,514 sjezd asfaltový			10,5=10,500 [U]			
	KM 2,544 sjezd asfaltový			4,3=4,300 [V]			
	KM 2,560 sjezd asfaltový			5=5,000 [W]			
	KM 2,628 sjezd asfaltový			4,8=4,800 [X]			
	KM 3,066 sjezd asfaltový			3,8=3,800 [Y]			
	KM 3,075 vstup asfaltový			1,3=1,300 [Z]			
	KM 3,239 sjezd asfaltový			3,25=3,250 [AA]			
	KM 3,245 sjezd asfaltový			12,2=12,200 [AB]			
	KM 3,305 sjezd asfaltový			8,8=8,800 [AC]			
	KM 3,490 sjezd asfaltový			22=22,000 [AD]			
	KM 3,720 asfaltová plocha			48=48,000 [AE]			
			po realizaci stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,974 (ZÚ)		22=22,000 [BL]		
			km 2,026 autobusová zastávka		12,8=12,800 [AG]		
			km 2,355 křižovatka s MK		20,5=20,500 [AH]		
			km 2,405 křižovatka s MK		15,5=15,500 [AI]		
			km 2,526 křižovatka s MK		30=30,000 [AJ]		
			km 2,777 křižovatka s MK		11=11,000 [AK]		
			km 2,885 křižovatka s MK		18=18,000 [AL]		
			km 3,156 křižovatka s MK		8,3=8,300 [AM]		
			km 3,291 křižovatka s MK		11,5=11,500 [AN]		
			km 3,616 křižovatka s MK		10,5=10,500 [AO]		
			km 3,646 (konec asfaltu)		5,7=5,700 [AP]		
			KM 1,985 sjezd asfaltový		4,8=4,800 [AQ]		
			KM 2,055 sjezd asfaltový		11=11,000 [AR]		
			KM 2,082 sjezd asfaltový		17,5=17,500 [AS]		
			KM 2,090 sjezd asfaltový		17,5=17,500 [AT]		
			KM 2,136 sjezd asfaltový		4,7=4,700 [AU]		
			KM 2,147 sjezd asfaltový		5,5=5,500 [AV]		
			KM 2,254 sjezd asfaltový		18,5=18,500 [AW]		
			KM 2,415 sjezd asfaltový		2,4=2,400 [AX]		
			KM 2,503 sjezd asfaltový		7,7=7,700 [AY]		
			KM 2,514 sjezd asfaltový		10,5=10,500 [AZ]		
			KM 2,544 sjezd asfaltový		4,3=4,300 [BA]		
			KM 2,560 sjezd asfaltový		5=5,000 [BK]		
			KM 2,628 sjezd asfaltový		4,8=4,800 [BC]		
			KM 3,066 sjezd asfaltový		3,8=3,800 [BD]		
			KM 3,075 vstup asfaltový		1,3=1,300 [BE]		
			KM 3,239 sjezd asfaltový		3,25=3,250 [BF]		
			KM 3,245 sjezd asfaltový		12,2=12,200 [BG]		
			KM 3,305 sjezd asfaltový		8,8=8,800 [BH]		
			KM 3,490 sjezd asfaltový		22=22,000 [BI]		
			KM 3,720 asfaltová plocha		48=48,000 [BJ]		
			km 1,974 – 2,033 vlevo		8+17+22=47,000 [BM]		
			km 2,090 – 2,123 vpravo		33=33,000 [BN]		
			km 2,218 – 2,252 vpravo		34=34,000 [BO]		
			km 2,707 vpravo		2=2,000 [BP]		
			km 2,720 vlevo		2,2*0,4+0,8*1=1,680 [BQ]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 2,734 – 2,756 vpravo		22=22,000 [BR]		
			km 3,430 vlevo		2,5=2,500 [BS]		
			km 3,435 vpravo		1,5=1,500 [BT]		
			km 3,725 vpravo		4=4,000 [BU]		
			km 3,730 vlevo		2=2,000 [BV]		
			km 3,743 – 3,766 vlevo		23=23,000 [BW]		
			km 2,707 vpravo		12=12,000 [BX]		
			km 2,720 vlevo		12=12,000 [BY]		
			km 3,430 vlevo		12=12,000 [BZ]		
			km 3,435 vpravo		12=12,000 [CA]		
			km 3,725 vpravo		12=12,000 [CB]		
			km 3,744 vlevo		12=12,000 [CC]		
			km 1,974 – 2,033 vlevo		59=59,000 [CE]		
			KM 2,007 sjezd dlážděný		5,5=5,500 [CD]		
			KM 2,310 sjezd dlážděný		12=12,000 [CF]		
			km 2,463 – 2,482 vpravo		19=19,000 [CG]		
			KM 2,559 sjezd dlážděný		8,5=8,500 [CH]		
			km 2,566 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CI]		
			km 2,572 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CJ]		
			KM 2,689 sjezd dlážděný		11=11,000 [CK]		
			km 2,730 vpravo		8=8,000 [CL]		
			KM 2,803 vstup dlážděný		1=1,000 [CM]		
			KM 2,884 vstup dlážděný		1=1,000 [CN]		
			KM 2,962 sjezd dlážděný		5,5=5,500 [CO]		
			km 3,262 – 3,278 vlevo		16=16,000 [CP]		
			KM 3,312 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CR]		
			KM 3,349 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CQ]		
			KM 3,401 sjezd dlážděný		6=6,000 [CS]		
			KM 3,406 sjezd dlážděný		4,5=4,500 [CT]		
			KM 3,426 sjezd dlážděný		8,5=8,500 [CU]		
			KM 3,443 sjezd dlážděný		6,5=6,500 [CV]		
			KM 3,472 vstup dlážděný		3=3,000 [CW]		
			KM 3,525 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CX]		
			KM 3,561 vstup dlážděný		2=2,000 [CY]		
			KM 3,568 sjezd dlážděný		3=3,000 [CZ]		
			KM 3,574 sjezd dlážděný		3,5=3,500 [DA]		
			KM 3,644 vstup dlážděný		2=2,000 [DB]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,667 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [DC] KM 3,689 sjezd dlážděný 2=2,000 [DD] KM 3,706 sjezd dlážděný 4,5=4,500 [DE] km 3,711 vpravo 4=4,000 [DF] KM 3,729 sjezd – nároží 5=5,000 [DG] KM 3,744 vstup dlážděný 2=2,000 [DH] KM 3,752 sjezd dlážděný 4=4,000 [DI]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+BL+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BK+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CE+CD+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CR+CQ+CS+CT+CU+CV+CW+CX+CY+CZ+DA+DB+DC+DD+DE+DF+DG+DH+DI=1 221,380 [DJ]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
82	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 před realizací stavby KM 3,275 vstup betonový 1,7=1,700 [A] KM 2,730 sjezd betonový 7,8=7,800 [B] KM 3,184 vstup betonový 0,8=0,800 [C] KM 3,500 vstup betonový 1,9=1,900 [D] KM 3,592 vstup betonový 1,1=1,100 [E]	M	13,300		
			Celkem: A+B+C+D+E=13,300 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
83	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	842,030		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka)				
			km 1,974 (ZÚ)	22=22,000 [BL]			
			km 2,026 autobusová zastávka	12,8=12,800 [AG]			
			km 2,355 křižovatka s MK	20,5=20,500 [AH]			
			km 2,405 křižovatka s MK	15,5=15,500 [AI]			
			km 2,526 křižovatka s MK	30=30,000 [AJ]			
			km 2,777 křižovatka s MK	11=11,000 [AK]			
			km 2,885 křižovatka s MK	18=18,000 [AL]			
			km 3,156 křižovatka s MK	8,3=8,300 [AM]			
			km 3,291 křižovatka s MK	11,5=11,500 [AN]			
			km 3,616 křižovatka s MK	10,5=10,500 [AO]			
			km 3,646 (konec asfaltu)	5,7=5,700 [AP]			
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [AQ]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11=11,000 [AR]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [AS]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [AT]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7=4,700 [AU]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5=5,500 [AV]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5=18,500 [AW]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,4=2,400 [AX]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7=7,700 [AY]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5=10,500 [AZ]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3=4,300 [BA]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5=5,000 [BK]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [BC]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8=3,800 [BD]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3=1,300 [BE]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25=3,250 [BF]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2=12,200 [BG]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8=8,800 [BH]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22=22,000 [BI]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	48=48,000 [BJ]			
			km 1,974 – 2,033 vlevo	8+17+22=47,000 [BM]			
			km 2,090 – 2,123 vpravo	33=33,000 [BN]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 2,218 – 2,252 vpravo		34=34,000 [BO]		
			km 2,707 vpravo		2=2,000 [BP]		
			km 2,720 vlevo		2,2*0,4+0,8*1=1,680 [BQ]		
			km 2,734 – 2,756 vpravo		22=22,000 [BR]		
			km 3,430 vlevo		2,5=2,500 [BS]		
			km 3,435 vpravo		1,5=1,500 [BT]		
			km 3,725 vpravo		4=4,000 [BU]		
			km 3,730 vlevo		2=2,000 [BV]		
			km 3,743 – 3,766 vlevo		23=23,000 [BW]		
			km 2,707 vpravo		12=12,000 [BX]		
			km 2,720 vlevo		12=12,000 [BY]		
			km 3,430 vlevo		12=12,000 [BZ]		
			km 3,435 vpravo		12=12,000 [CA]		
			km 3,725 vpravo		12=12,000 [CB]		
			km 3,744 vlevo		12=12,000 [CC]		
			km 1,974 – 2,033 vlevo		59=59,000 [CE]		
			KM 2,007 sjezd dlážděný		5,5=5,500 [CD]		
			KM 2,310 sjezd dlážděný		12=12,000 [CF]		
			km 2,463 – 2,482 vpravo		19=19,000 [CG]		
			KM 2,559 sjezd dlážděný		8,5=8,500 [CH]		
			km 2,566 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CI]		
			km 2,572 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CJ]		
			KM 2,689 sjezd dlážděný		11=11,000 [CK]		
			km 2,730 vpravo		8=8,000 [CL]		
			KM 2,803 vstup dlážděný		1=1,000 [CM]		
			KM 2,884 vstup dlážděný		1=1,000 [CN]		
			KM 2,962 sjezd dlážděný		5,5=5,500 [CO]		
			km 3,262 – 3,278 vlevo		16=16,000 [CP]		
			KM 3,312 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CR]		
			KM 3,349 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CQ]		
			KM 3,401 sjezd dlážděný		6=6,000 [CS]		
			KM 3,406 sjezd dlážděný		4,5=4,500 [CT]		
			KM 3,426 sjezd dlážděný		8,5=8,500 [CU]		
			KM 3,443 sjezd dlážděný		6,5=6,500 [CV]		
			KM 3,472 vstup dlážděný		3=3,000 [CW]		
			KM 3,525 vstup dlážděný		1,5=1,500 [CX]		
			KM 3,561 vstup dlážděný		2=2,000 [CY]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3=3,000 [CZ]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [DA]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	2=2,000 [DB]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [DC]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	2=2,000 [DD]			
			KM 3,706 sjezd dlážděný	4,5=4,500 [DE]			
			km 3,711 vpravo	4=4,000 [DF]			
			KM 3,729 sjezd – nároží	5=5,000 [DG]			
			KM 3,744 vstup dlážděný	2=2,000 [DH]			
			KM 3,752 sjezd dlážděný	4=4,000 [DI]			
			Celkem:				
			BL+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BK+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+B				
			U+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CE+CD+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CR+CQ+CS+CT+CU+CV+CW+CX+CY+CZ+DA+DB+DC+DD+DE+DF+DG+DH				
			+DI=842,030 [DJ]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
84	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	123,500		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Dlážděný rigol, žulový				
			Délka * šířka				
			km 2,208 vlevo	6*0,5=3,000 [A]			
			km 2,252 - 2,295 vpravo	43*0,5=21,500 [B]			
			km 2,284 - 2,297 vlevo	13*0,5=6,500 [C]			
			km 2,317 - 2,361 vlevo	44*0,5=22,000 [D]			
			km 2,514 vpravo	19*0,5=9,500 [E]			
			km 2,569 vlevo	7*0,5=3,500 [F]			
			km 2,628 vlevo	7*0,5=3,500 [G]			
			km 3,207 vlevo	5*0,5=2,500 [H]			
			km 3,245 vpravo	12*0,5=6,000 [I]			
			km 3,291 vpravo	11*0,5=5,500 [J]			
			km 3,490 vpravo	30*0,5=15,000 [K]			
			km 3,492 vlevo	9*0,5=4,500 [L]			
			Odláždění vtoku šachet / vpustí, šíře 0,25 m				
			Délka * šířka				
			MŠ 4-01	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [M]			
			MŠ 4-02	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [N]			
			MŠ 4-03	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [O]			
			MŠ 4-04	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [P]			
			MŠ 4-05	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=2,000 [Q]			
			MŠ 4-06	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [R]			
			MŠ 4-07	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [S]			
			MŠ 4-08	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [T]			
			MŠ 4-09	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [U]			
			MŠ 4-10	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [V]			
			MŠ 4-11	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=2,000 [W]			
			MŠ 4-12	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [X]			
			MŠ 4-13	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [Y]			
			MŠ 4-14	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [Z]			
			MŠ 4-15	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AA]			
			MŠ 4-16	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AB]			
			MŠ 4-17	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=2,000 [AC]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			MŠ 4-18		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AD]			
			MŠ 4-19		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AE]			
			MŠ 4-20		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AF]			
			MŠ 4-21		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AG]			
			MŠ 4-22		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AH]			
			MŠ 4-23		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AI]			
			MŠ 4-24		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AJ]			
			MŠ 4-25		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AK]			
			MŠ 4-26		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AL]			
			MŠ 4-27		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AM]			
			MŠ 4-28		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AN]			
			MŠ 4-29		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AO]			
			MŠ 4-30		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AP]			
			MŠ 4-31		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AQ]			
			MŠ 4-32		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AR]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=123,500 [AS]					
			Technická specifikace: položka zahrnuje:					
			- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce					
			- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce					
			- úpravu napojení a ukončení					
			- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu					
			- měří se vydlážděná plocha.					
	ZBV:	F	Odpočty					
			-123,5-- 123,500 [A]			-123,500		
					aktuální množství	0,000		
85	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2		9 885,710		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Plocha ze situace Před frézováním.				
			km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78=9 537,000 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5=19,200 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2=24,600 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1=15,500 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7=81,000 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6=28,600 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*3=54,000 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7=14,110 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5=40,250 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3=13,650 [J]				
			km 3,636 – km 3,646 (3646-3636)*5,78=57,800 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=9 885,710 [L]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
86	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	235,520		
			km 2,745 sanace stávající zidky - očištění konstrukce				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			2*9,2*12,8=235,520 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-235,52=- 235,520 [A]				-235,520
					aktuální množství		0,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,745 sanace stávající zidky – ubourání horní hrany 19*0,5*0,2=1,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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	1,900		
	ZBV:	F	Odpočty -1,9=-1,900 [A]			-1,900	
					aktuální množství	0,000	
88	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,770 odstranění konstrukce pro bývalém mostě mostovka s trámy 14*5,5*0,4=30,800 [A] opěry (5,5*0,75*2)*2=16,500 [B] řimsy 10*0,5*0,5=2,500 [C] Celkem: A+B+C=49,800 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	49,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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				
89	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 3,294 7=7,000 [A]	M	7,000		
			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 , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
	ZBV:	F	Odpočty -7=-7,000 [A]			-7,000	
					aktuální množství	0,000	
90	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 umístění dle situace					
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-01	1=1,000 [A]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-02	1=1,000 [B]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-03	1=1,000 [C]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-04	1=1,000 [D]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-05	1=1,000 [E]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-06	1=1,000 [F]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-07	1=1,000 [G]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-08	1=1,000 [H]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-09	1=1,000 [I]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-10	1=1,000 [J]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-11	1=1,000 [K]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-12	1=1,000 [L]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-13	1=1,000 [M]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-14	1=1,000 [N]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-15	1=1,000 [O]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-16	1=1,000 [P]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-17	1=1,000 [Q]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-18	1=1,000 [R]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S]					
		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					
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -5=-5,000 [A]			-5,000		
					aktuální množství	13,000		
91	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS		32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 umístění dle situace				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-01				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-02				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-03				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-04				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-05				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-06				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-07				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-08				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-09				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-10				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-11				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-12				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-13				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-14				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-15				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-16				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-17				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-18				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-19				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-20				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-21				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-22				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-23				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-24				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-25				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-26				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-27				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-28				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-29				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-30				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-31				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-32				
			32=32,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -32=-32,000 [A]			-32,000	
				aktuální množství		0,000	
92	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	3,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka ze situace)					
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-01	1=1,000 [S]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-02	1=1,000 [T]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-03	1=1,000 [U]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-04	1=1,000 [V]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-05	1=1,000 [W]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-06	1=1,000 [X]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-07	1=1,000 [Y]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-08	1=1,000 [Z]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-09	1=1,000 [AA]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-10	1=1,000 [J]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-11	1=1,000 [K]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-12	1=1,000 [L]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-13	1=1,000 [M]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-14	1=1,000 [N]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-15	1=1,000 [O]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-16	1=1,000 [P]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-17	1=1,000 [Q]				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-18	1=1,000 [R]				
			Celkem: (S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+J+K+L+M+N+O+P+Q+R)*0,4*0,5=3,600 [AB]					
		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					
9	Ostatní konstrukce a práce						653 191,35	

Celkem:

8 082 557,35

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)

Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 1 645 366,07 Kč

Cena celková: 820 579,35 Kč

DPH: 172 321,66 Kč

Cena s daní: 992 901,01 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 820 579,35 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 108*1,9=205,200 [A] Položka č. 967138 Vybourání částí konstrukcí kamenných na MC 3,3*1,9=6,270 [B] Celkem: A+B=211,470 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	211,470		
	ZBV:	F	Odpočty -119,7=- 119,700 [A]				-119,700
					aktuální množství		91,770
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 23,4*2,5=58,500 [A] Celkem: A=58,500 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	58,500		
	ZBV:	F	Odpočty -13,5=-13,500 [A]				-13,500



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	45,000	
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č9663xx BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB (7,5*0,37+11,5*0,6+15,5*0,82+8,5*0,95)*2,3=70,058 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	70,058		
	ZBV:	F	Odpočty -60,283=-60,283 [A]			-60,283	
					aktuální množství	9,775	
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	107,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně [dl.*pl. příčného řezu].				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			km 2,105 8,5*2,5=21,250 [G]				
			km 2,244 7,5*2,5=18,750 [H]				
			km 2,297 11,5*2,5=28,750 [I]				
			km 3,202 7,5*2,5=18,750 [J]				
			km 3,294 8,0*2,5=20,000 [K]				
			Celkem: G+H+I+J+K=107,500 [L]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	F	Odpočty -62,5=-62,500 [A]		-62,500		
			aktuální množství		45,000		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 PŘÍČNÉ PROPUSTKY (délka*průměrná plocha) km 2,105 8,5*1,5=12,750 [G] km 2,244 7,5*1,5=11,250 [H] km 2,297 11,5*1,5=17,250 [I] km 3,202 7,5*1,5=11,250 [J] km 3,294 8,0*1,5=12,000 [K] Celkem: G+H+I+J+K=64,500 [L]	M3	64,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	F	Odpočty -27=-27,000 [A]				-27,000
					aktuální množství		37,500
6	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Viz.výkres B.2.9 až B.2.12	M2	63,350		
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 8,5*1,5=12,750 [N] km 2,244 7,5*1,5=11,250 [O] km 2,297 11,5*1,4=16,100 [P] km 3,202 7,5*1,5=11,250 [Q] km 3,294 8,0*1,5=12,000 [R] Celkem: N+O+P+Q+R=63,350 [S] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	F	Odpočty -23,35=-23,350 [A]				-23,350
					aktuální množství		40,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rožpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				23 728,83

3 Svislé konstrukce

7	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	40,950		
---	--------	--	---	----	--------	--	--

Viz.výkres B.2.9 až B.2.12
 procento vyztužení: 8%

km 2,105 základ čela propustku

21*3,25*0,6=40,950 [A]

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		F	Odpočty -24,95=-24,950 [A]		-24,950		
					aktuální množství	16,000	
8	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	0,000		
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruze) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	7	Změna materiálu u propustku v km 2,105 21*0,3*1=6,300 [A]		6,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
			aktuální množství		6,300
9	327125		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 procento vyztužení: 8% km 2,105 čelo propustku: 21*0,45*3,2=30,240 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	30,240
	ZBV:	F	Odpočty -30,24=-30,240 [A]		-30,240
			aktuální množství		0,000
10	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA materiál - pískovec	M3	38,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně rozebrání, přeskládání, včetně ručního opracování kamenů Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 km 2,105 čelo propustku 38*0,5*2=38,000 [A] 30% odvoz na skládku a 30% nákup kamenů Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebráním materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
	ZBV:	F	Odpočty -24,5=-24,500 [A]		-24,500		
					aktuální množství	13,500	
3			Svislé konstrukce				

4			Vodorovné konstrukce				
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 Umístění dle situace. Plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 2,297 16=16,000 [A] Celková plocha [dílní plocha*tl.]: 16*0,1=1,600 [B] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	1,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	F	<i>Odpočty</i> -0,6=-0,600 [A]			-0,600	
				aktuální množství	1,000		
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC MATERIÁL: PÍSKOVEC	M3	3,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. KM 2,297 16=16,000 [A] Celková plocha [díleč plocha*tl.]: 16*0,2=3,200 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:	F	Odpočty -1,95=-1,950 [A]			-1,950	
					aktuální množství	1,250	
13	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3		9,645	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
	km 2,105		2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [A]				
	km 2,244		2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [B]				
	km 2,297		2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [C]				
	km 3,202		2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [D]				
	km 3,294		2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=9,645 [F]				
	Technická specifikace:		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrůže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -4,895=-4,895 [A]		-4,895		
					aktuální množství	4,750	
14	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 třívrstvý nátěr zábradlí plocha povrchu m2/m madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,91=1,910 [F] počet 2*6*2=24,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 7*2=14,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 7*2=14,000 [L] výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 16*8*2=256,000 [M] plochaxdélkaxpočet B*F*J=19,253 [N] C*G*K=6,468 [O] D*H*L=1,400 [P] E*I*M=22,528 [Q] plus rezerva 8% (N+O+P+Q)*1,08=53,621 [A] A*3=160,863 [R]	M2	160,863		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	F	Odpočty		-160,863		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-160,863=- 160,863 [A]				
			aktuální množství		0,000		
15	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	47,640		
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			3vrstvý lak syntetický				
			plocha povrchu				
			dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,91=1,910 [C] počet 2*6=12,000 [E]				
			dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*7=14,000 [F]				
			plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
			A*C*E+B*D*F=14,436 [G]				
			plus rezerva 10%				
			G*1,1=15,880 [H]				
			plocha celkem pro 3 vrstvy				
			H*3=47,640 [I]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-47,64=-47,640 [A]		-47,640		
			aktuální množství		0,000		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
16	56342		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,105 lože ze štěrkopísku tl. 100mm pod základem 21*3,5=73,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	73,500		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
17	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vtokový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm. PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 1=1,000 [A] km 2,244 2=2,000 [B] km 2,297 2=2,000 [C] km 3,202 1=1,000 [D] km 3,294 4=4,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	10,000		
	ZBV:	F	Odpočty				-3,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-3=-3,000 [A]				
			aktuální množství		7,000		
18	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. [délka*prům. pl.]: PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 8,5*2,8=23,800 [A] km 2,244 7,5*1,5=11,250 [B] km 2,297 11,5*0,7=8,050 [C] km 3,202 7,5*0,6=4,500 [D] km 3,294 8,0*1,5=12,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=59,600 [F]	M3	59,600		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii 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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízka Srbská – Machov(odb. Běly)
 Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
	ZBV:	F	Odpočty -35,8=-35,800 [A]		-35,800		
				aktuální množství	23,800		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
19	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý km 2,105 23=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotevní sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	23,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -23=-23,000 [A]		-23,000		
					aktuální množství	0,000	
20	9113C1		Svodidlo s úrovní zadrženi H2 Mostní svodidlo kotvené do římsy v délce 21m Silniční svodidlo beraněné v délce 16m Výškový náběh 4m - 2 kusy Odrazky - 6 kusů Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním 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 závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	KOMP	0,000		
	ZBV:	7	Změna materiálu u propustku v km 2,105 141500*1,12=158 480,000 [A]		158 480,000		
					aktuální množství	158 480,000	
20	918246		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 "Výztuž B 500 B, uvažované vyztužení 80 kg/m ³ . Beton C30/37nXF4 + XD3" Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovec.				
			Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 1=1,000 [A] km 2,244 2=2,000 [B] km 2,297 1=1,000 [C] km 3,202 1=1,000 [D] km 3,294 2=2,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=7,000 [F]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
21	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 3,202 7,5=7,500 [A]	M	7,500		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	F	Odpočty -7,5=-7,500 [A]			-7,500	
					aktuální množství	0,000	
22	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	11,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,297 11,5=11,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	F	<i>Odpočty</i> -11,5=-11,500 [A]			-11,500	
					aktuální množství	0,000	
23	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,244 7,5=7,500 [A] km 3,294 8,0=8,000 [B] Celkem: A+B=15,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)	M	15,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	7	Změna materiálu u propustku v km 2,105 8,5=8,500 [A]		8,500		
		F	Odpočty -15,5=-15,500 [A]		-15,500		
			aktuální množství		8,500		
24	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 8,5=8,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	8,500		
	ZBV:	7	Změna materiálu u propustku v km 2,105 -8,5=-8,500 [A]		-8,500		
			aktuální množství		0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,37 t/m. PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 3,202 7,5=7,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	7,500		
	ZBV:	F	Odpočty -7,5=-7,500 [A]				-7,500
					aktuální množství		0,000
26	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m. PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,297 11,5=11,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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	M	11,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	F	Odpočty -11,5=-11,500 [A]			-11,500	
					aktuální množství	0,000	
27	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,82 t/m. PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,244 7,5=7,500 [A] km 3,294 8,0=8,000 [B] Celkem: A+B=15,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	15,500		
	ZBV:	F	Odpočty			-15,500	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-15,5=-15,500 [A]				
			aktuální množství		0,000		
28	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,95 t/m. PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 8,5=8,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,500		
29	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících vtokových objektů. Ze situace [v.*prům. dl.*prům.tl: km 2,105 (1,8*1,8*1)=3,240 [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	M3	3,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 [dl.*hl.*š.]: Vybourání vtokových objektů a čel propustku km 2,244 (1,8*1,8*1)=3,240 [B] km 2,297 (2,2*2,2*1)+(2*4*0,3)=7,240 [C] km 3,202 (1,8*1,8*1)=3,240 [D] km 3,294 2*(2,2*2,2*1)=9,680 [E] Celkem: B+C+D+E=23,400 [F]	M3	23,400		
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							
9	Ostatní konstrukce a práce						395 466,05

Celkem:**820 579,35**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)

Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 1 216 377,14 Kč

Cena celková: 972 928,33 Kč

DPH: 204 314,95 Kč

Cena s daní: 1 177 243,28 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 972 928,33 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky 1585*1,9=3 011,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 011,500		
	ZBV:	F	Odpočty -602,5=- 602,500 [A]			-602,500	
					aktuální množství	2 409,000	
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1 585,379		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu.				
			Konstrukce "B"+"S3"				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974)*5,78*0,2*1,30*0,3=749,296 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,30*0,3=7,488 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1*0,3=6,150 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*0,3=4,650 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*1*0,3=9,000 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*1*0,3=3,300 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*1*0,3=5,400 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1*0,3=2,490 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*1*0,3=3,450 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1*0,3=3,150 [J]				
			km 2,105 propustek 44*5,78*1,30*0,3=99,185 [K]				
			km 2,244 propustek 6*5,78*1,30*0,3=13,525 [L]				
			km 2,297 propustek 10*5,78*1,30*0,3=22,542 [M]				
			km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,30*0,3=114,964 [N]				
			km 3,202 propustek 7*5,78*1,30*0,3=15,779 [O]				
			km 3,294 propustek 6*5,78*1,30*0,3=13,525 [P]				
			Konstrukce "A"+"S3"				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,30*0,3=497,835 [Q]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*1*0,3=12,150 [R]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*1*0,3=1,500 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=1 585,379 [T]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepidlost				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	F	<i>Odpočty</i> -317,379=- 317,379 [A]		-317,379		
			aktuální množství		1 268,000		
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	1 585,379		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Štěrky dobře zrněné – 400 mm Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu.				
			Konstrukce "B"+"S3"				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974)*5,78*0,2*1,30*0,3=749,296 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,30*0,3=7,488 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1*0,3=6,150 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*0,3=4,650 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*1*0,3=9,000 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*1*0,3=3,300 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*1*0,3=5,400 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1*0,3=2,490 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*1*0,3=3,450 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1*0,3=3,150 [J]				
			km 2,105 propustek 44*5,78*1,30*0,3=99,185 [K]				
			km 2,244 propustek 6*5,78*1,30*0,3=13,525 [L]				
			km 2,297 propustek 10*5,78*1,30*0,3=22,542 [M]				
			km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,30*0,3=114,964 [N]				
			km 3,202 propustek 7*5,78*1,30*0,3=15,779 [O]				
			km 3,294 propustek 6*5,78*1,30*0,3=13,525 [P]				
			Konstrukce "A"+"S3"				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,30*0,3=497,835 [Q]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*1*0,3=12,150 [R]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*1*0,3=1,500 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=1 585,379 [T]				

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	F	<i>Odpočty</i> -317,379=- 317,379 [A]		-317,379		
			aktuální množství		1 268,000		
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	10 570,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			"Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláň Edef2 = 45 MPa"				
			Konstrukce "B"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		3580=3 580,000 [A]		
			Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		1705=1 705,000 [B]		
			"Přehutnění a úprava paraplaně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu."				
			Konstrukce "B"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		3580=3 580,000 [C]		
			Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		1705=1 705,000 [D]		
			Celkem: A+B+C+D=10 570,000 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	F	Odpočty -2114=-2 114,000 [A]			-2 114,000	
					aktuální množství	8 456,000	
1			Zemní práce				
2			Základy				
1	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2		6 342,000	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separační geotextilie." Uvažovaný přesah 20%				
			Konstrukce "B"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		3580*1,2=4 296,000 [A]		
			Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		1705*1,2=2 046,000 [B]		
			Celkem: A+B=6 342,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	ZBV:	F	Odpočty -1269=-1 269,000 [A]			-1 269,000	
					aktuální množství	5 073,000	
2		Základy					

Celkem:

972 928,33

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)

Rozpočet: SO 104.4 DRENÁŽE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 308 875,91 Kč

Cena celková: 246 643,18 Kč

DPH: 51 795,07 Kč

Cena s daní: 298 438,25 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 246 643,18 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 277*1,9=526,300 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	526,300		
	ZBV:	F	Odpočty -106,3=- 106,300 [A]				-106,300
					aktuální množství		420,000
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
74	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výkopy PRO SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * výměra spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. km 1,974 – km 3,636 vlevo (20% z délky) (3636-1974)*0,2*0,25=83,100 [A] km 1,974 – km 3,636 vpravo (20% z délky) (3636-1974)*0,2*0,25=83,100 [B] km 3,636 – km 3,876 vlevo (3876-3636-18)*0,25=55,500 [C] km 3,636 – km 3,876 vpravo (3876-3636-18)*0,25=55,500 [D] Celkem: A+B+C+D=277,200 [E]	M3	277,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	F	Odpočty -56,2=-56,200 [A]		-56,200		
				aktuální množství	221,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	194,100		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci				
			km 1,974 – km 3,636 vlevo (20% z délky)		(3636-1974)*0,2*0,25=83,100 [A]		
			km 1,974 – km 3,636 vpravo (20% z délky)		(3636-1974)*0,2*0,25=83,100 [B]		
			km 3,636 – km 3,876 vlevo		(3876-3636-18)*0,25=55,500 [C]		
			km 3,636 – km 3,876 vpravo		(3876-3636-18)*0,25=55,500 [D]		
			Celkem: A+B+C+D=277,200 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-39,1=-39,100 [A]				-39,100
					aktuální množství		155,000
4	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	2 217,600		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Filtrační geotextilie, parametry dle PD. Délka * délka změřená pomocí Autocadu.				
			km 1,974 – km 3,636 vlevo (20% z délky)		(3636-1974)*0,2*2=664,800 [A]		
			km 1,974 – km 3,636 vpravo (20% z délky)		(3636-1974)*0,2*2=664,800 [B]		
			km 3,636 – km 3,876 vlevo		(3876-3636-18)*2=444,000 [C]		
			km 3,636 – km 3,876 vpravo		(3876-3636-18)*2=444,000 [D]		
			Celkem: A+B+C+D=2 217,600 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			se do výměry)				
	ZBV:	F	Odpočty -442,6=- 442,600 [A]		-442,600		
			aktuální množství		1 775,000		
2		Základy					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)

Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 2 682 959,55 Kč

Cena celková: 2 170 830,65 Kč

DPH: 455 874,44 Kč

Cena s daní: 2 626 705,09 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 170 830,65 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 30,80*1,9=58,520 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 962,07*1,9=1 827,933 [B] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 25,76*1,9=48,944 [C] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 109,5*0,1*1,9=20,805 [D] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 464,50*0,05*1,9=44,128 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 000,330 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 000,330		
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -46,208=-46,208 [A]				-46,208
		F	Odpočty -50,122=-50,122 [A]				-50,122
					aktuální množství		1 904,000
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 2,19*2,4 =5,256 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,256		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 333*0,15*2,3=114,885 [A] Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 4,44*2,3=10,212 [B] Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC (odvoz 30%): 43,48*0,3*2,3=30,001 [C] Počet*hmotnost Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 19*0,4=7,600 [D] Položka č. 96687 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 2*0,3=0,600 [E] Položka č. 969234 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ : 21*0,07=1,470 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=164,768 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	164,768		
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -7,6=-7,600 [A]		-7,600		
					aktuální množství		157,168
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

4	11130		SEJMUTÍ DRNU Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. [dl.*prům. s.]: Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9)*2,5+(12+18+5+11)*1,0=443,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*1,5=21,000 [B] Celkem: A+B=464,500 [C]	M2	464,500		
---	-------	--	---	----	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ 5,8*1,3*0,10=0,754 [A] KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ 14,40*1,0*0,10=1,440 [B] Celkem: A+B=2,194 [C]	M3	2,194		
			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).				
6	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK 14,1*2,1*0,15=4,442 [A] Celkem: A=4,442 [B]	M3	4,442		
			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	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu	M3	238,592		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. Včetně očištění kostek Žulová kostka 100x100x100 KM 3,897 21– 4,143 32 246,11*6,75*0,14=232,574 [A] KM 4,133 DVOULINKA PODÉL AUTOB.ZASTÁVKY 37,0*0,25*0,1=0,925 [B] KM 4,083 SJEZD DLAŽDĚNÝ 5,2*2,15*0,14=1,565 [C]</p> <p>Žulová kostka 50x50x50, lože 40mm KM 4,155 SJEZD DLAŽDĚNÝ 14*2,8*0,09=3,528 [D] Celkem: A+B+C+D=238,592 [E]</p> <p>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).</p>				
8	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu</p>	M3	43,484		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			Viz.výkres B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. Betonová dlažba 300x300x50, barva přírodní, lože 30mm KM 3,918 – 3,950 CHODNÍK 32*1,9*0,08=4,864 [A] KM 3,926 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*1,95*0,08=0,218 [B] KM 3,944 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*2,5*0,08=0,300 [C] KM 3,953 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*2,65*0,08=0,297 [D] KM 3,963 – 4,042 CHODNÍK 79*2,55*0,08=16,116 [E] KM 4,044 – 4,063 CHODNÍK 19*2,4*0,08=3,648 [F] KM 4,069 – 4,080 CHODNÍK 11*1,75*0,08=1,540 [G] KM 4,089 – 4,098 CHODNÍK 9*1,5*0,08=1,080 [H] KM 4,193 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,5*5*0,08=1,000 [I] Betonová dlažba 300x300x50, barva přírodní, lože 40mm KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,8*1,75*0,09=0,756 [J] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,1*1,75*0,09=0,646 [K] Betonová dlažba 500x500x50, barva přírodní, lože 40mm KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,75*2,65*0,09=0,656 [L] zámková betonová dlažba tl.60mm, lože 30mm KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1*0,09=8,505 [M] KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0*0,09=1,620 [N] KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,2*1*0,09=0,198 [O] Dlaždice zámková, tl.80 mm, lože 40mm KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5*3,4*0,12=2,040 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=43,484 [Q]						
			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).						
9	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	962,075				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně.				
			Odstranění podkladu pod komunikaci				
			Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			Km 3,897 21 – 4,143 32	246,11*(6,75+0,8+0,6)*0,30=601,739 [A]			
			Km 4,143 32 – 4,239 62	96,3*(6,75+0,8+0,8)*0,3=241,232 [B]			
			KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK	11,5*0,5*0,3=1,725 [C]			
			KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK	11,5*0,5*0,3=1,725 [D]			
			KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK	14*0,5*0,2=1,400 [E]			
			KM 4,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA	78*0,40=31,200 [F]			
			KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]:	15*0,5*0,3=2,250 [G]			
			KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]:	16,5*0,5*0,3=2,475 [H]			
			Odstranění podkladu pod sjezdy				
			KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,0*0,05=0,275 [I]			
			KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ	14*0,9*0,05=0,630 [J]			
			KM 3,918 – 3,950 CHODNÍK	32*1,9*0,15=9,120 [K]			
			KM 3,963 – 4,042 CHODNÍK	79*2,55*0,15=30,218 [L]			
			KM 4,044 – 4,063 CHODNÍK	19*2,4*0,15=6,840 [M]			
			KM 4,069 – 4,080 CHODNÍK	11*1,75*0,15=2,888 [N]			
			KM 4,089 – 4,098 CHODNÍK	9*1,5*0,15=2,025 [O]			
			KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK	9*2,0*0,15=2,700 [P]			
			KM 3,895 KŘÍŽOVATKA S MK	14,0*2,7*0,2=7,560 [Q]			
			KM 3,950 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,9*2,7*0,2=2,646 [R]			
			KM 3,995 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,5*3,75*0,2=3,375 [S]			
			KM 4,014 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*4,15*0,2=3,320 [T]			
			KM 4,035 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*3,8*0,2=2,812 [U]			
			KM 4,069 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*3,7*0,2=2,960 [V]			
			KM 4,161 – 4,165 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	4*1,2*0,2=0,960 [W]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W=962,075 [X]				
			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).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	333,000			
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13					
			Odstranění stávajících silničních obrubníků, včetně odvozu					
			Km 3,921 – 4,041 vpravo 123=123,000 [A]					
			Km 3,944 – 4,060 vpravo 16=16,000 [B]					
			Km 4,072 – 4,080 vpravo 8=8,000 [C]					
			Km 4,089 - 4,108 vpravo 20=20,000 [D]					
			Km 4,112 - 4,124 vpravo 12=12,000 [E]					
			Km 4,134 - 4,142 vpravo 9=9,000 [F]					
			Km 4,152 - 4,165 vpravo 16=16,000 [G]					
			Km 4,195 - 4,208 vlevo 17=17,000 [H]					
			Km 4,238 vlevo 6=6,000 [I]					
			Km 0,148 nástupní hrana autobus.zastávky 10=10,000 [J]					
			Km 3,918 vpravo 5=5,000 [K]					
			Km 4,042 vpravo 3=3,000 [L]					
			Km 4,061 vpravo 5=5,000 [M]					
			Km 4,069 vpravo 4=4,000 [N]					
			Km 4,081 a 4,086 vpravo 9=9,000 [O]					
			Km 4,110 vpravo 4=4,000 [P]					
			Km 4,144 vpravo 4=4,000 [Q]					
			Km 4,166 vpravo 3=3,000 [R]					
			Km 4,140 - 4,167 vlevo 26=26,000 [S]					
			Km 4,193 vlevo 4=4,000 [T]					
			Odstranění stávajících silničních obrubníků, včetně odvozu					
			Sjezd km 4,042 2*3=6,000 [U]					
			Sjezd km 4,081 a 4,086 2*2=4,000 [V]					
			Sjezd km 4,083 4+2=6,000 [W]					
			Sjezd km 4,155 2=2,000 [X]					
			Sjezd km 4,185 2*1=2,000 [Y]					
			Vstup km 4,193 6+3=9,000 [Z]					
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=333,000 [AA]					
		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).					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Frézování krytu asfaltové vozovky Průměrná tl.jedné frézované vrstvy 50mm. Plocha ze situace Km 4,143 32 – 4,239 62 649*0,05*2=64,900 [A] KM 3,918 KŘÍŽOVATKA S MK 22*0,05*2=2,200 [B] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA 61*0,05*2=6,100 [C] KM 4,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 78*0,05*2=7,800 [D] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK 28*0,05*2=2,800 [E] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK 34*0,05*2=3,400 [F] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK 26*0,05*2=2,600 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=89,800 [H]	M3	89,800		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami							
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]: Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11)*1,5=307,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*1,5=21,000 [B] Celkem plocha: A+B=328,500 [C] Celkem (plocha*tl.) C*0,10=32,850 [D]	M3	32,850		
Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku							
13	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	109,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 [dl.*prům. š.]: Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11)*0,5=102,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*0,5=7,000 [B] Celkem: A+B=109,500 [C]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	25,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 (délka*šířka*výška) Úprava jámy po odstranění stávající vpusti / šachty. Uliční vpusti				
	UV 5-01		1,2*1,2*0,5=0,720 [A]				
	UV 5-02		1,2*1,2*0,5=0,720 [B]				
			Šachty				
	MŠ 5-01		1,6*1,6*0,5=1,280 [C]				
	MŠ 5-02		1,6*1,6*0,5=1,280 [D]				
	MŠ 5-03		1,6*1,6*0,5=1,280 [E]				
	MŠ 5-04		1,6*1,6*0,5=1,280 [F]				
	MŠ 5-05		1,6*1,6*0,5=1,280 [G]				
	MŠ 5-06		1,6*1,6*0,5=1,280 [H]				
	MŠ 5-07		1,6*1,6*0,5=1,280 [I]				
	MŠ 5-08		1,6*1,6*0,5=1,280 [J]				
	MŠ 5-09		1,6*1,6*0,5=1,280 [K]				
	MŠ 5-10		1,6*1,6*0,5=1,280 [L]				
	MŠ 5-11		1,6*1,6*0,5=1,280 [M]				
	MŠ 5-12		1,6*1,6*0,5=1,280 [N]				
	MŠ 5-13		1,6*1,6*0,5=1,280 [O]				
	MŠ 5-14		1,6*1,6*0,5=1,280 [P]				
	MŠ 5-15		1,6*1,6*0,5=1,280 [Q]				
	MŠ 5-16		1,6*1,6*0,5=1,280 [R]				
	MŠ 5-17		1,6*1,6*0,5=1,280 [S]				
	MŠ 5-18		1,6*1,6*0,5=1,280 [T]				
	MŠ 5-19		1,6*1,6*0,5=1,280 [U]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=25,760 [V]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -24,32=-24,320 [A]			-24,320	
			aktuální množství		1,440		
15	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	30,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška)				
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 5-01	9*0,4*0,5=1,800 [A]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 5-02	12*0,4*0,5=2,400 [B]			
			Pro chráničky				
			Km 3,909	13*0,4*0,5=2,600 [C]			
			Km 4,014	(15+15)*0,4*0,5=6,000 [D]			
			Km 4,043	5*0,4*0,5=1,000 [E]			
			Km 4,066	12*0,4*0,5=2,400 [F]			
			Km 4,095	8*0,4*0,5=1,600 [G]			
			Km 4,127	27*0,4*0,5=5,400 [H]			
			Km 4,156	11*0,4*0,5=2,200 [I]			
			Km 4,165	14*0,4*0,5=2,800 [J]			
			KM 4,169	13*0,4*0,5=2,600 [K]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=30,800 [L]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepidlo				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	F	Odpočty -26,6=-26,600 [A]		-26,600		
				aktuální množství	4,200		
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo 342,42*0,10=34,242 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 342,42*0,10=34,242 [B] Km 4,185 - km 4,239 vpravo (4239-4185)*0,25=13,500 [C] Celkem: A+B+C=81,984 [D]	M3	81,984		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	76,999		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Přípojky uličních vpustí (délka*šířka*výška)				
			Přípojky uliční vpusti UV 5-01	9*0,4*0,2=0,720 [A]			
			Přípojky uliční vpusti UV 5-02	12*0,4*0,2=0,960 [B]			
			Uliční vpusti				
			UV 5-01 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [C]				
			UV 5-02 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [D]				
			Šachty				
			MŠ 5-01 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [E]				
			MŠ 5-02 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [F]				
			MŠ 5-03 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [G]				
			MŠ 5-04 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [H]				
			MŠ 5-05 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [I]				
			MŠ 5-06 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [J]				
			MŠ 5-07 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [K]				
			MŠ 5-08 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [L]				
			MŠ 5-09 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [M]				
			MŠ 5-10 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [N]				
			MŠ 5-11 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [O]				
			MŠ 5-12 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [P]				
			MŠ 5-13 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [Q]				
			MŠ 5-14 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [R]				
			MŠ 5-15 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [S]				
			MŠ 5-16 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [T]				
			MŠ 5-17 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [U]				
			MŠ 5-18 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [V]				
			MŠ 5-19 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [W]				
			Pro chráničky				
			Km 3,909 13*0,4*0,5-13*0,17=2,224 [X]				
			Km 4,014 (15+15)*0,4*0,5-(15+15)*0,17=5,133 [Y]				
			Km 4,043 5*0,4*0,5-5*0,17=0,856 [Z]				
			Km 4,066 12*0,4*0,5-12*0,17=2,053 [AA]				
			Km 4,095 8*0,4*0,5-8*0,17=1,369 [AB]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 4,127 27*0,4*0,5-27*0,17=4,620 [AC]				
			Km 4,156 11*0,4*0,5-11*0,17=1,882 [AD]				
			Km 4,165 14*0,4*0,5-14*0,17=2,395 [AE]				
			KM 4,169 13*0,4*0,5-13*0,17=2,224 [AF]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF=76,999 [AG]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace				
			-50,597=-50,597 [A]				-50,597
		F	Odpočty				
			-22,756=-22,756 [A]				-22,756
					aktuální množství		3,646
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			2,989
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Běly) – Machov (č.p. 10)
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Lože pod kanalizační přípojky (délka*šířka*výška) UV 5-01 9*0,4*0,1=0,360 [A] UV 5-02 12*0,4*0,1=0,480 [B] Obsyp kanalizační přípojky UV 5-01 (9*0,4*0,3)-(9*3,14*0,075*0,075)=0,921 [C] UV 5-02 (12*0,4*0,3)-(12*3,14*0,075*0,075)=1,228 [D] Celkem: A+B+C+D=2,989 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	158,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 KCE "ZB" – CHODNÍK 15,51+14,10=29,610 [A] KCE "ZA" – VJEZD 19,20+19,20=38,400 [B] KCE "ZD" – VJEZD 35,85+54,39=90,240 [C] Celkem: A+B+C=158,250 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,10 m Podél nezpevněné krajnice (Délka * šířka) Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+10+19,5)*1,0=234,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*1,0=14,000 [B] Km 4,180 – 4,240 vpravo za rigolem 55*1,0=55,000 [C] Za silniční obrubou (Délka * šířka) Km 4,194 - km 4,209 vlevo 16*1,0=16,000 [D] Km 4,235 - km 4,240 vlevo 9*1,0=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=328,500 [F] Odhumusování (položka 12110) 32,85 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 328,50*0,10=32,85 m3 Odvoz přebytečné ornice (Nové ohumusování - odhumusování): 32,85 - 32,85 = 0,00 m3 Veškerá sejmutá ornice bude použita na zpětné ohumusování.	M2	328,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	537,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,15 m Podél nezpevněné krajnice (Délka * šířka) Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9)*2,5+(12+18+5+11)*1,0=443,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*1,0=14,000 [B] Km 4,180 – 4,240 vpravo za rigolem 55*1,0=55,000 [C] Za silniční obrubou (Délka * šířka) Km 4,194 - km 4,209 vlevo 16*1,0=16,000 [D] Km 4,235 - km 4,240 vlevo 9*1,0=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=537,500 [F]				
			Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
22	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. Km 3,986 2*(1,5+1,5+1,5+1,5)=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M2	12,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:	F	Odpočty -12=-12,000 [A]		-12,000		
			aktuální množství		0,000		
1			Zemní práce				296 874,13



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Cena	Celkem
23	388111		TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Chráníčka. Kabelový žlab TK1 včetně poklopu k žlabu. Délka odečtena ze situace. Km 3,909 13=13,000 [A] Km 4,014 15+15=30,000 [B] Km 4,043 5=5,000 [C] Km 4,066 12=12,000 [D] Km 4,095 8=8,000 [E] Km 4,127 27=27,000 [F] Km 4,156 11=11,000 [G] Km 4,165 14=14,000 [H] KM 4,169 13=13,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=133,000 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	133,000		
	ZBV:	F	Odpočty -133=- 133,000 [A]				-133,000
					aktuální množství		0,000
3			Svislé konstrukce				
5			Komunikace				
24	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM	M2	219,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KONSTRUKCE "F2"+"S6" – DLÁŽDĚNÝ PŘIDRUŽENÝ PRUH Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Včetně odvodnění stmelého podkladu (viz.výkres C.1.4) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace SC C8/10, tl. 120 mm KM 3,964 – 4,060 96*2,15=206,400 [A] KM 4,071 – 4,089 18*0,70=12,600 [B] Celkem: A+B=219,000 [C]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
25	562151		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘI TL DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) SC C8/10 (210 mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace Včetně odvodnění stmelého podkladu (viz.výkres C.1.4) KM 4,133 Autobusová zastávka 55=55,000 [A] Celkem: A=55,000 [B]	M2	55,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
26	56331	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE TL.30 MM RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,318 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK (4,5+4,5)*0,40=3,600 [B] KM 4,108 6,0*0,40=2,400 [C] KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 1,4*0,8=1,120 [D] KM 4,145 5,0*0,40=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,920 [F] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	10,920		
27	56331	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	16,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.12, B.2.13 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [B] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [C] KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 26,0*0,40=10,400 [D] Celkem: A+B+C+D=16,600 [E]				
			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				
28	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "S2" (ZB – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK 14,1*1,1=15,510 [A] KCE "S2" (ZD – VJEZD – DLAŽBA) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výškové vyrovnání Délka * průměrná šířka KM 4,083 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,2*1,15=5,980 [B] KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 14*1,8=25,200 [C] KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5*2,4=12,000 [D] KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,75*1,65=4,538 [E] KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,8*0,75=3,600 [F] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,1*0,75=3,075 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=69,903 [H]	M2	69,903		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
29	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3"Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62: (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,35=95,900 [B] KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*1,95=15,990 [C] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,05=23,575 [D] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*0,70=29,890 [E] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*1,65=19,800 [F] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*1,25=18,125 [G] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*1,45=23,925 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 333,088 [I]	M2	2 333,088		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
30	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3 156,628		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-b (150mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62: (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,70=191,800 [B] KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*1,7=13,940 [C] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*1,8=20,700 [D] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*0,45=19,215 [E] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*1,40=16,800 [F] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*1,0=14,500 [G] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*1,2=19,800 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 402,638 [I]				
			KONSTRUKCE "F2"+"S6" – DLÁŽDĚNÝ PŘIDRUŽENÝ PRUH Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KM 3,964 – 4,060 96*2,15=206,400 [J] KM 4,071 – 4,089 18*0,70=12,600 [K] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 3,964 – 4,060: 96*0,50=48,000 [L] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,071 – 4,089: 18*0,50=9,000 [M] Celkem: J+K+L+M=276,000 [N]				
			KCE "S2"				
			CHODNÍK KM 3,918 – 3,950 CHODNÍK 32*1,9=60,800 [O] KM 3,926 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*1,95=2,730 [P] KM 3,944 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*2,5=3,750 [Q] KM 3,953 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*2,65=3,710 [R] KM 3,963 – 4,042 CHODNÍK 79*2,55=201,450 [S] KM 4,044 – 4,063 CHODNÍK 19*2,4=45,600 [T] KM 4,049 – 4,080 CHODNÍK 11*1,75=19,250 [U] KM 4,089 – 4,098 CHODNÍK 9*1,5=13,500 [V] KM 4,193 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,5*5=12,500 [W] KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1=94,500 [X]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0=18,000 [Y] KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,2*1=2,200 [Z] Celkem: O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=477,990 [AA]				
			Celkem: I+N+AA=3 156,628 [AB]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
31	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	226,415		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Běly) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S2" Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka				
			CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výškové vyrovnání Délka * šířka				
			KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK		14,1*1,0=14,100 [A]		
			ASFALTOVÝ SJEZD Délka * průměrná šířka				
			KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ		5,5*1,2=6,600 [B]		
			KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ		14*0,9=12,600 [C]		
			VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Délka * průměrná šířka				
			KM 3,895 KŘÍŽOVATKA S MK		14,0*2,7=37,800 [D]		
			KM 3,950 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4,9*2,7=13,230 [E]		
			KM 3,995 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4,5*3,75=16,875 [F]		
			KM 4,014 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4*4,15=16,600 [G]		
			KM 4,035 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		3,7*3,8=14,060 [H]		
			KM 4,069 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4*3,7=14,800 [I]		
			KM 4,161 – 4,165 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA		4*1,2=4,800 [J]		
			KM 3,895 KŘÍŽOVATKA S MK		14,0*1,0=14,000 [K]		
			KM 3,950 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4,9*1,0=4,900 [L]		
			KM 3,995 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4,5*1,0=4,500 [M]		
			KM 4,014 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4*1,0=4,000 [N]		
			KM 4,035 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		3,7*1,0=3,700 [O]		
			KM 4,069 SJEZD NEZPEVNĚNÝ		4*1,0=4,000 [P]		
			KM 4,161 – 4,165 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA		4*1,0=4,000 [Q]		
			VJEZD – DLÁŽDĚNÝ Délka * průměrná šířka				
			KM 4,083 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		5,2*1,0=5,200 [R]		
			KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		14*1,0=14,000 [S]		
			KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ		5*1,0=5,000 [T]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,75*1,0=2,750 [U] KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,8*1,0=4,800 [V] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,1*1,0=4,100 [W] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W=226,415 [X] 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				
32	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-A. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ŠD-a (200mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) KM 4,133 Autobusová zastávka 55,00=55,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,133 Autobusová zastávka: 35*0,50=17,500 [B] Celkem: A+B=72,500 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	72,500		
33	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	19,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,2=6,600 [A] KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ 14*0,9=12,600 [B] Celkem: A+B=19,200 [C]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
	ZBV:	F	Odpočty -19,2=-19,200 [A]			-19,200	
					aktuální množství	0,000	
34	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * šířka Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11)*0,5=102,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*0,5=7,000 [B] Celkem: A+B=109,500 [C]	M2	109,500		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 				
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 359,438		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62: (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,35=95,900 [B] KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*2,2=18,040 [C] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,30=26,450 [D] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*0,95=40,565 [E] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*1,9=22,800 [F] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*1,5=21,750 [G] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*1,7=28,050 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 359,438 [I]					
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 360,098			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Včetně očištění vozovky před postřikem. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nepevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62: (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,09=24,660 [B] KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*2,7=22,140 [C] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,80=32,200 [D] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*1,45=61,915 [E] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*2,4=28,800 [F] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*2,0=29,000 [G] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*2,2=36,300 [H]</p> <p>KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,2=6,600 [I] KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ 14*0,9=12,600 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 360,098 [K]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
37	57475		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	123,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubeni) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 7,0*1,50=10,500 [A] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 6,0*1,50=9,000 [B] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 40,5*1,50=60,750 [C] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 9,0*1,50=13,500 [D] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 10,0*1,50=15,000 [E] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 10,0*1,50=15,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=123,750 [G]				
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
	ZBV:	F	Odpočty -123,75=- 123,750 [A]			-123,750	
					aktuální množství	0,000	
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 316,238		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ACO 11+ (40 mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 574A34 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A] KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*2,7=22,140 [B] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,80=32,200 [C] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*1,45=61,915 [D] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*2,4=28,800 [E] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*2,0=29,000 [F] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*2,2=36,300 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 316,238 [H]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD ACO 11+ (50 mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,2=6,600 [A] KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ 14*0,9=12,600 [B] Celkem: A+B=19,200 [C]	M2	19,200		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.				
40	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ACP 16+ (70 mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62: (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,09=24,660 [B] KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*2,2=18,040 [C] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,30=26,450 [D] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*0,95=40,565 [E] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*1,9=22,800 [F] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*1,5=21,750 [G] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*1,7=28,050 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 288,198 [I] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.	M2	2 288,198		
41	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	4,145		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka * tl. KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK 14,1*2,1*0,14=4,145 [A] Celkem: A=4,145 [B]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
	ZBV:	F	Odpočty -4,145=-4,145 [A]		-4,145		
					aktuální množství	0,000	
42	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	11,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Žulová kostka 50x50x50 Materiál shodný se stávajícím krytem. Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 14*2,8=39,200 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=11,760 [B]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	108,987		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka Dlaždice 30/30, barva přírodní 30% z celkové plochy KM 3,918 – 3,950 CHODNÍK 32*1,9=60,800 [A] KM 3,926 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*1,95=2,730 [B] KM 3,944 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*2,5=3,750 [C] KM 3,953 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*2,65=3,710 [D] KM 3,963 – 4,042 CHODNÍK 79*2,55=201,450 [E] KM 4,044 – 4,063 CHODNÍK 19*2,4=45,600 [F] KM 4,049 – 4,080 CHODNÍK 11*1,75=19,250 [G] KM 4,089 – 4,098 CHODNÍK 9*1,5=13,500 [H] KM 4,193 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,5*5=12,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=363,290 [J] Plocha celkem * 0,30: J*0,30=108,987 [K]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	10,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkres B.2.12, B.2.13 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE TL.30 MM RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,318 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK (4,5+4,5)*0,40=3,600 [B] KM 4,108 6,0*0,40=2,400 [C] KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 1,4*0,8=1,120 [D] KM 4,145 5,0*0,40=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,920 [F]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	58260B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	16,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			RELIÉFNÍ DLAŽBA				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	4,5*0,40=1,800 [A]			
			KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	5,5*0,40=2,200 [B]			
			KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	5,5*0,40=2,200 [C]			
			KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	26,0*0,40=10,400 [D]			
			Celkem: A+B+C+D=16,600 [E]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	34,410		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			KCE "CH" – CHODNÍK				
			Délka * průměrná šířka				
			30% z celkové plochy				
			KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK	45*2,1=94,500 [A]			
			KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK	9*2,0=18,000 [B]			
			KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ	2,2*1=2,200 [C]			
			Celkem: A+B+C=114,700 [D]				
			Plocha celkem * 0,30: D*0,30=34,410 [E]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Materiál shodný se stávajícím krytem. Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5*3,4=17,000 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=5,100 [B]	M2	5,100		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 KCE "CH" – CHODNÍK				
			KONTRASTNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 10,0*0,35=3,500 [A] Celkem: A=3,500 [B]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	285,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Žulová kostka 100x100x100, využití stávajících kostek Uložení do malty M 25 XF4, tl.40 mm. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace KONSTRUKCE "F2"+"S6" – DLÁŽDĚNÝ PŘIDRUŽENÝ PRUH Délka * průměrná šířka KM 3,964 – 4,060 96*2,15=206,400 [A] KM 4,071 – 4,089 18*0,70=12,600 [B] KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KM 4,133 Autobusová zastávka 55=55,000 [C] KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,083 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,2*2,15=11,180 [D] Celkem: A+B+C+D=285,180 [E]				
			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				
50	587203		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Žulová kostka 50x50x50 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 14*2,8=39,200 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=27,440 [B]	M2	27,440		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
51	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Dlaždice 50/50, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,75*2,65=7,288 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=5,102 [B] Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,8*1,75=8,400 [C] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,1*1,75=7,175 [D] Celkem: C+D=15,575 [E] Plocha celkem * 0,70: (C+D)*0,70=10,903 [F] Celkem: B+F=16,005 [G]	M2	16,005		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
52	587206	1	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	80,290		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1=94,500 [A] KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0=18,000 [B] KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,2*1=2,200 [C] Celkem: A+B+C=114,700 [D] Plocha celkem * 0,70: D*0,70=80,290 [E]				
			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				
53	587206	2	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5*3,4=17,000 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=11,900 [B]	M2	11,900		
			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				1 508 463,79
7			Přidružená stavební výroba				
54	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	76,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka ze situace. Umístění podél objektů, výška 0,50 m, včetně zemních prací. Km 3,918 – 3,950 (3950-3918)*0,5=16,000 [A] Km 3,963 – 4,042 (4042-3963)*0,5=39,500 [B] Km 4,044 – 4,063 (4063-4044)*0,5=9,500 [C] Km 4,069 – 4,080 (4080-4069)*0,5=5,500 [D] Km 4,089 – 4,100 (4100-4089)*0,5=5,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=76,000 [F]				
			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 nestanoví 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. geotextilii				
	ZBV:	F	Odpočty -76=-76,000 [A]			-76,000	
					aktuální množství	0,000	
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
55	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M		21,000	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Přípojky uličních vpustí DN 150 napojení navrtávkou kruhová tuhost SN 16 UV 5-01 9=9,000 [A] UV 5-02 12=12,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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				
56	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400				
			Umístění dle situace				
			MŠ 4-01 1=1,000 [A]				
			MŠ 4-02 1=1,000 [B]				
			MŠ 4-03 1=1,000 [C]				
			MŠ 4-04 1=1,000 [D]				
			MŠ 4-05 1=1,000 [E]				
			MŠ 4-06 1=1,000 [F]				
			MŠ 4-07 1=1,000 [G]				
			MŠ 4-08 1=1,000 [H]				
			MŠ 4-09 1=1,000 [I]				
			MŠ 4-10 1=1,000 [J]				
			MŠ 4-11 1=1,000 [K]				
			MŠ 4-12 1=1,000 [L]				
			MŠ 4-13 1=1,000 [M]				
			MŠ 4-14 1=1,000 [N]				
			MŠ 4-15 1=1,000 [O]				
			MŠ 4-16 1=1,000 [P]				
			MŠ 4-17 1=1,000 [Q]				
			MŠ 4-18 1=1,000 [R]				
			MŠ 4-19 1=1,000 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=19,000 [T]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.				
			- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).				
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,				
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,				
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,				
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,				
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,				
			- očištění a ošetření úložných ploch,				
			- zednické výpomoc pro montáž dílců,				
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -19=-19,000 [A]		-19,000		
			aktuální množství		0,000		
57	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace UV 4-01 1=1,000 [A] UV 4-02 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
58	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Vodovod 19=19,000 [A] Kanalizace 15=15,000 [B] Plynovod 5=5,000 [C] Celkem: A+B+C=39,000 [D] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	39,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Přípojky uličních vpustí DN 150 včetně požadovaného utěsnění UV 5-01 1=1,000 [A] UV 5-02 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
8		Potrubí					58 663,15
9		Ostatní konstrukce a práce					
60	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 A12b 1=1,000 [A] B2 1=1,000 [B] B24a 1=1,000 [C] B24b 1=1,000 [D] B29 1=1,000 [E] E2b 2=2,000 [F] E7b 1=1,000 [G] E8b 1=1,000 [H] I14b 1=1,000 [I] I14c 1=1,000 [J] IP11a 1=1,000 [K] IS4c 1=1,000 [L] P2 1=1,000 [M] P4 2=2,000 [N] P6 1=1,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=17,000 [P]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
61	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce).	KUS	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			A12b 2=2,000 [A]				
			B2 1=1,000 [B]				
			B24a 1=1,000 [C]				
			B24b 1=1,000 [D]				
			B29 1=1,000 [E]				
			E2 2=2,000 [F]				
			E2b 1=1,000 [G]				
			E7b 1=1,000 [H]				
			E8b 1=1,000 [I]				
			IJ4b 2=2,000 [J]				
			IJ4c 2=2,000 [K]				
			IP11a 1=1,000 [L]				
			IS4c 2=2,000 [M]				
			P2 4=4,000 [N]				
			P4 2=2,000 [O]				
			E2b 4=4,000 [P]				
			B24b 1=1,000 [Q]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=29,000 [R]				
		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				
62	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	107,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo 347*0,125=43,375 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 342*0,125=42,750 [B] Km 4,065 vpravo (5+6)*0,125=1,375 [C] V11a zastávka autobusu Km 4,107 vlevo 10=10,000 [D] Km 4,133 vpravo 10=10,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=107,500 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
63	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků. Sjezd km 4,042 2*3=6,000 [A] Sjezd km 4,081 a 4,086 2*2=4,000 [B] Sjezd km 4,083 4+2=6,000 [C] Sjezd km 4,155 2=2,000 [D] Sjezd km 4,185 2*1=2,000 [E] Vstup km 4,193 6+3=9,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=29,000 [G]	M	29,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	F	Odpočty -11=-11,000 [A]				-11,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	18,000	
64	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	304,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			silniční betonové obruby 120/150x250x1000 - do beton.lože				
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			Km 3,921 – 4,041 vpravo 123=123,000 [A]				
			Km 3,944 – 4,060 vpravo 16=16,000 [B]				
			Km 4,072 – 4,080 vpravo 8=8,000 [C]				
			Km 4,089 - 4,108 vpravo 20=20,000 [D]				
			Km 4,112 - 4,124 vpravo 12=12,000 [E]				
			Km 4,134 - 4,142 vpravo 9=9,000 [F]				
			Km 4,152 - 4,165 vpravo 16=16,000 [G]				
			Km 4,195 - 4,208 vlevo 17=17,000 [H]				
			Km 4,238 vlevo 6=6,000 [I]				
			silniční betonové obruby 120/150x300x1000 - do beton.lože				
			Km 0,148 nástupní hrana autobus.zastávky 10=10,000 [J]				
			silniční betonové obruby 150x150x1000 - do beton.lože				
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			Km 3,918 vpravo 5=5,000 [K]				
			Km 4,042 vpravo 3=3,000 [L]				
			Km 4,061 vpravo 5=5,000 [M]				
			Km 4,069 vpravo 4=4,000 [N]				
			Km 4,081 a 4,086 vpravo 9=9,000 [O]				
			Km 4,110 vpravo 4=4,000 [P]				
			Km 4,144 vpravo 4=4,000 [Q]				
			Km 4,166 vpravo 3=3,000 [R]				
			Km 4,140 - 4,167 vlevo 26=26,000 [S]				
			Km 4,193 vlevo 4=4,000 [T]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=304,000 [U]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
65	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	438,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Běly) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) ZÚ 6,5=6,500 [AJ]				
			KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK	7,0=7,000 [A]			
			KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK	6,0=6,000 [B]			
			KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK	9,0=9,000 [C]			
			KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [D]			
			KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ	12,5=12,500 [E]			
			KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [F]			
			KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [G]			
			KÚ (km 4,847 23) 6,5=6,500 [H]				
			po realizací stavby ZÚ 6,5=6,500 [AK]				
			KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK	7,0=7,000 [I]			
			KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK	6,0=6,000 [J]			
			KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK	9,0=9,000 [K]			
			KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [L]			
			KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ	12,5=12,500 [M]			
			KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [N]			
			KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [O]			
			KÚ (km 4,847 23) 6,5=6,500 [P]				
			podél nových silničních obrub				
			Km 3,921 – 4,041 vpravo	123=123,000 [Q]			
			Km 3,944 – 4,060 vpravo	16=16,000 [R]			
			Km 4,072 – 4,080 vpravo	8=8,000 [S]			
			Km 4,089 - 4,108 vpravo	20=20,000 [T]			
			Km 4,112 - 4,124 vpravo	12=12,000 [U]			
			Km 4,134 - 4,142 vpravo	9=9,000 [V]			
			Km 4,152 - 4,165 vpravo	16=16,000 [W]			
			Km 4,195 - 4,208 vlevo	17=17,000 [X]			
			Km 4,238 vlevo	6=6,000 [Y]			
			Km 3,918 vpravo	5=5,000 [Z]			
			Km 4,042 vpravo	3=3,000 [AA]			
			Km 4,061 vpravo	5=5,000 [AB]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 4,069 vpravo 4=4,000 [AC] Km 4,081 a 4,086 vpravo 9=9,000 [AD] Km 4,110 vpravo 4=4,000 [AE] Km 4,144 vpravo 4=4,000 [AF] Km 4,166 vpravo 3=3,000 [AG] Km 4,140 - 4,167 vlevo 26=26,000 [AH] Km 4,193 vlevo 4=4,000 [AI] Celkem: AJ+A+B+C+D+E+F+G+H+AK+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI=438,000 [AL]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
66	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 před realizací stavby KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK 14,1=14,100 [A] Celkem: A=14,100 [B]	M	14,100	1	
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
67	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	366,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Běly) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka)				
			po realizaci stavby				
			ZÚ 6,5=6,500 [AB]				
			KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK	7,0=7,000 [A]			
			KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK	6,0=6,000 [B]			
			KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK	9,0=9,000 [C]			
			KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [D]			
			KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ	12,5=12,500 [E]			
			KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [F]			
			KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [G]			
			KÚ (km 4,847 23)	6,5=6,500 [H]			
			podél nových silničních obrub				
			Km 3,921 – 4,041 vpravo	123=123,000 [I]			
			Km 3,944 – 4,060 vpravo	16=16,000 [J]			
			Km 4,072 – 4,080 vpravo	8=8,000 [K]			
			Km 4,089 - 4,108 vpravo	20=20,000 [L]			
			Km 4,112 - 4,124 vpravo	12=12,000 [M]			
			Km 4,134 - 4,142 vpravo	9=9,000 [N]			
			Km 4,152 - 4,165 vpravo	16=16,000 [O]			
			Km 4,195 - 4,208 vlevo	17=17,000 [P]			
			Km 4,238 vlevo	6=6,000 [Q]			
			Km 3,918 vpravo	5=5,000 [R]			
			Km 4,042 vpravo	3=3,000 [S]			
			Km 4,061 vpravo	5=5,000 [T]			
			Km 4,069 vpravo	4=4,000 [U]			
			Km 4,081 a 4,086 vpravo	9=9,000 [V]			
			Km 4,110 vpravo	4=4,000 [W]			
			Km 4,144 vpravo	4=4,000 [X]			
			Km 4,166 vpravo	3=3,000 [Y]			
			Km 4,140 - 4,167 vlevo	26=26,000 [Z]			
			Km 4,193 vlevo	4=4,000 [AA]			
			Celkem: AB+A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=366,000 [AC]				

Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
68	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Dlážděný rigol, žulový Délka * šířka Km 4,180 – 4,240 vpravo 55*0,5=27,500 [A] Odláždění vtoku šachet / vpustí, šíře 0,25 m Délka * šířka MŠ 5-01 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [B] MŠ 5-02 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [C] MŠ 5-03 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [D] MŠ 5-04 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [E] MŠ 5-05 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [F] MŠ 5-06 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [G] MŠ 5-07 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [H] MŠ 5-10 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=31,500 [J]	M2	31,500
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.		
69	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	898,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Plocha ze situace Před frézováním. KM 3,918 KŘÍŽOVATKA S MK 22=22,000 [A] Km 4,143 32 – 4,239 62 649=649,000 [B] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA 61=61,000 [C] KM 4,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 78=78,000 [D] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK 28=28,000 [E] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK 34=34,000 [F] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK 26=26,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=898,000 [H]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
70	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000		
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 umístění dle situace v místě stávající vpusti nahrazené UV 5-01 1=1,000 [A] v místě stávající vpusti nahrazené UV 5-02 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]				
			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				
71	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Km 4,617 – 4,753 vpravo umístění dle situace				
			MŠ 5-01 1=1,000 [A]				
			MŠ 5-02 1=1,000 [B]				
			MŠ 5-03 1=1,000 [C]				
			MŠ 5-04 1=1,000 [D]				
			MŠ 5-05 1=1,000 [E]				
			MŠ 5-06 1=1,000 [F]				
			MŠ 5-07 1=1,000 [G]				
			MŠ 5-08 1=1,000 [H]				
			MŠ 5-09 1=1,000 [I]				
			MŠ 5-10 1=1,000 [J]				
			MŠ 5-11 1=1,000 [K]				
			MŠ 5-12 1=1,000 [L]				
			MŠ 5-13 1=1,000 [M]				
			MŠ 5-14 1=1,000 [N]				
			MŠ 5-15 1=1,000 [O]				
			MŠ 5-16 1=1,000 [P]				
			MŠ 5-17 1=1,000 [Q]				
			MŠ 5-18 1=1,000 [R]				
			MŠ 5-19 1=1,000 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=19,000 [T]				
			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				
	ZBV:	3	Odpočet kanalizace -19=-19,000 [A]			-19,000	
					aktuální množství	0,000	
72	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	21,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka ze situace) Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 5-01 9=9,000 [A] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 5-02 12=12,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C] 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				
9			Ostatní konstrukce a práce				264 995,90

Celkem:**2 170 830,65**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)

Rozpočet: SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 644 927,48 Kč

Cena celková: 458 192,62 Kč

DPH: 96 220,45 Kč

Cena s daní: 554 413,07 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 458 192,62 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
 Rozpočet: SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 122738 Odkopávky 825,34*1,9=1 568,146 [A] Celkem: A=1 568,146 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 568,146		
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací -1568,146=-1 568,146 [A] 940,452=940,452 [B] Celkem: A+B=- 627,694 [C]			-627,694	
					aktuální množství	940,452	
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Aktivní zóna. Výměra změněná v situaci a příčném řezu pomocí programu. Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 2402,64*0,30=720,792 [A] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 72,50*0,30=21,750 [B] Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 276,00*0,30=82,800 [C] Celkem: A+B+C=825,342 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	825,342		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací -330,367=- 330,367 [A]		-330,367		
				aktuální množství	494,975		
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	825,342		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Aktivní zóna. Štěrka dobře změněná – 400 mm Plocha podkladní vrstvy ŠD – Konstrukce A+S3 [plocha* tl.] Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 2402,64*0,30=720,792 [A] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 72,50*0,30=21,750 [B] Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 276,00*0,30=82,800 [C] Celkem: A+B+C=825,342 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací -825,342= 825,342 [A]			-825,342	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
 Rozpočet: SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 "Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláň Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha.] 2402,64=2 402,640 [A] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 72,50=72,500 [B] Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 276,00=276,000 [C] "Přehutnění a úprava paraplaně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 2402,64=2 402,640 [D] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 72,50=72,500 [E] Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 276,00=276,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=5 502,280 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	5 502,280		
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací -4740,78=-4 740,780 [A]				-4 740,780
					aktuální množství	761,500	
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním							
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací 761,5*0,65=494,975 [A]		494,975		
					aktuální množství	494,975	
5	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separační geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 2402,64*1,2=2 883,168 [A] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 72,50*1,2=87,000 [B] Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 276,00*1,2=331,200 [C] Celkem: A+B+C=3 301,368 [D]	M2	3 301,368		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu							
	ZBV:	4	Změna rozsahu sanací -3301,368=-3 301,368 [A] 761,5*1,1=837,650 [B] Celkem: A+B=-2 463,718 [C]		-2 463,718		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		20 782,10
2		Základy					294 686,42
Celkem:							458 192,62

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)

Rozpočet: SO 105.3 DRENÁŽE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 153 734,91 Kč

Cena celková: 139 866,51 Kč

DPH: 29 371,97 Kč

Cena s daní: 169 238,48 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 139 866,51 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
 Rozpočet: SO 105.3 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 127,0*1,9=241,300 [A] Celkem: A=241,300 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	241,300		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výkopy PRO SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * plocha spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. Km 3,896 - km 4,158 vlevo 262*0,25=65,500 [A] Km 3,941 - km 4,126 vpravo 185*0,25=46,250 [B] Km 4,179 - km 4,240 vpravo 61*0,25=15,250 [C] Celkem: A+B+C=127,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	80,750	2	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.3 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1			Zemní práce				23 492,60
2			Základy				
3	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci Km 3,896 - km 4,159 vlevo 262*0,25=65,500 [A] Km 3,942 - km 4,126 vpravo 185*0,25=46,250 [B] Km 4,179 - km 4,240 vpravo 61*0,25=15,250 [C] Celkem: A+B+C=127,000 [D]	M3	127,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
4	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	1 016,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)
Rozpočet: SO 105.3 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Filtrační geotextilie, parametry dle PD. Délka * šířka změřená pomocí Autocadu. Km 3,896 - km 4,159 vlevo 262*2=524,000 [A] Km 3,942 - km 4,126 vpravo 185*2=370,000 [B] Km 4,179 - km 4,240 vpravo 61*2=122,000 [C] Celkem: A+B+C=1 016,000 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
	ZBV:	F	Odpočty -508=- 508,000 [A]		-508,000		
			aktuální množství		508,000		
2		Základy					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)

Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 2 086 375,02 Kč

Cena celková: 2 076 752,51 Kč

DPH: 436 118,03 Kč

Cena s daní: 2 512 870,54 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 076 752,51 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	000	R	HALÉŘOVÉ VYROVNÁNÍ	KČ	0,000		
	ZBV:	F	Odpočty		1,000		
			aktuální množství		1,000		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)	T	2 327,478		
			Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 151,80*1,9=288,420 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 974,19*1,9=1 850,961 [B] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 15,36*1,9=29,184 [C] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 362,23*0,1*1,9=68,824 [D] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 811,46*0,05*1,9=77,089 [E] délka * prům.plocha Položka č. 12932 VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M 26*0,5=13,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 327,478 [G]				
	Technická specifikace:		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	F	Odpočty		-88,630		
			-88,63=-88,630 [A]				
	Změna č. 2		Oprava zárubní zdi		88,630		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		2 327,478
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 2,4/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,980		0,825*2,4=1,980 [B]
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: Položka č. 113178 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK (odvoz 30%): Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC (odvoz 30%): Počet*hmotnost Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: Položka č. 969246 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ : Celkem: A+B+C+D+E+F=68,596 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,596		103*0,15*2,3=35,535 [A] 0,94*2,3=2,162 [B] 0,64*0,3*2,3=0,442 [C] 1,01*0,3*2,3=0,697 [D] 4*0,4=1,600 [E] 88*0,32=28,160 [F]
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 967138 VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC Celkem: A=8,216 [B]	T	8,216		3,16*2,6=8,216 [A]



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Ornice - humózní zemina Počítaná hmotnost 1,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY "minus" Položka č.18221 ROZPROSTŘENÍ ORNICE (81,15-71,25)*1,4=13,860 [A] Celkem: A=13,860 [B]	T	13,860		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. Celková délka řešeného úseku – vjezdy a křižovatky [dl.*prům. š.]: Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-1,0-9,0-4,0-20,0-16,0)*1,0=405,230 [A] Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-4,0-5,0-8,0-3,0-2,0-2,0-4,0-8,0-4,0-9,0)*1,0=406,230 [B] Celkem: A+B=811,460 [C]	M2	811,460		
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ 7,5*2,2*0,05=0,825 [A] Celkem: A=0,825 [B]	M3	0,825		
			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).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ 3,5*0,95*0,15=0,499 [A] KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8*1,65*0,15=0,446 [B] Celkem: A+B=0,945 [C]	M3	0,945		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu Viz.výkres B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. Žulová kostka 100x100x100 KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,6*1,75*0,1=0,455 [A] Celkem: A=0,455 [B]	M3	0,455		
			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).				
11	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu Viz.výkres B.2.13 Betonová dlažba 300x300x50, barva přírodní KM 4,590 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*1,1*0,05=0,083 [A] KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8*1,2*0,05=0,480 [B] Celkem: A+B=0,563 [C]	M3	0,563		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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).				
12	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	974,187		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně				
			Odstranění podkladu pod komunikací Plocha ze situace Délka * prům.šířka * průměrná tl. Km 4,392 – 4,847 23 vlevo 455,23*(4,6+0,8)*0,33=811,220 [A] Km 4,392 – 4,617 vpravo 225*0,8*0,33=59,400 [B] Km 4,617 – 4,753 podél dlážděného rigolu vpravo 133*1,0*0,30=39,900 [C] Km 4,753 – 4,847 23 vpravo 94,23*0,8*0,33=24,877 [D]				
			Odstranění podkladu pod asfaltovými sjezdy a křižovatkou Délka * průměrná šířka * průměrná tl. KM 4,392 KŘÍŽOVATKA 1,0*1,0*0,05=0,050 [E] KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ 7,5*2,2*0,05=0,825 [F] KM 4,393 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*1,4*0,2=1,680 [G] KM 4,460 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA 45*1,05*0,2=9,450 [H] KM 4,533 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*0,8*0,2=0,592 [I] KM 4,547 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA 40*0,9*0,2=7,200 [J] KM 4,565 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,9*1,5*0,2=1,470 [K] KM 4,684 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8,4*1,3*0,2=2,184 [L] KM 4,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2,5*1,70*0,2=0,850 [M] KM 4,755 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,15*2,3*0,2=1,449 [N] KM 4,820 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,0*1,3*0,2=1,040 [O] KM 4,842 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*10*0,2=12,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=974,187 [Q]				
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>Viz.výkres B.2.13 Odstranění stávajících silničních obrubníků, včetně odvozu Km 4,617 – 4,720 vpravo 103=103,000 [A] Celkem: A=103,000 [B]</p> <p>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).</p>	M	103,000		
14	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu</p> <p>Viz.výkres B.2.13 Frézování krytu asfaltové vozovky Průměrná tl.jedné frézované vrstvy 50mm. Plocha ze situace Km 4,392 – 4,847 23 2050*2*0,05=205,000 [A] Délka * průměrná šířka * průměrná tl. KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘIŠNÝ 22,5*1,00*(0,05*2)=2,250 [B] Celkem: A+B=207,250 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</p>	M3	207,250		
15	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M3	81,146		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]: Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-1,0-9,0-4,0-20,0-16,0)*1,0=405,230 [A] Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-4,0-5,0-8,0-3,0-2,0-2,0-4,0-8,0-4,0-9,0)*1,0=406,230 [B] Celkem plocha (plocha*tl.) (A+B)*0,1=81,146 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
16	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	F	Odpočty -10,4=-10,400 [A]		-10,400		
		Změna č. 2	Oprava zárubní zdi		10,400		
			aktuální množství		0,000		
17	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkres B.2.13 Celková délka řešeného úseku – vjezdy a křižovatky [dl.*prům. š.]: Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-1,0-9,0-4,0-20,0-16,0)*0,50=202,615 [A] Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-4,0-5,0-103,0-3,0-8,0-4,0-9,0)*0,50=159,615 [B] Celkem: A+B=362,230 [C]	M2	362,230		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
18	12932		VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně odborného ošetření kořenového systému. Viz.výkres B.2.13 Délka ze situace Km 4,757 – 4,783 vpravo 4783-4757=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B]	M	26,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.13 (délka*šířka*výška) MŠ 6-01 1,6*1,6*1,5*1=3,840 [A] MŠ 6-02 1,6*1,6*1,5*1=3,840 [B] MŠ 6-03 1,6*1,6*1,5*1=3,840 [C] MŠ 6-04 1,6*1,6*1,5*1=3,840 [D] Celkem: A+B+C+D=15,360 [E]	M3	15,360		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	F	Odpočty			-2,000	-774,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-2=-2,000 [A]				
	Změna č. 2		Opava zárubní zdi		2,000		
			aktuální množství		15,360		
20	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	35,200		
			Viz.výkres B.2.13 Výkopy pro odvodnění komunikace DN 400 Km 4,617 – 4,753 vpravo 88*0,8*0,5=35,200 [A]				
			Celkem: A=35,200 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	F	Odpočty -31,38=-31,380 [A]		-31,380		
		Změna č. 2	Oprava zárubní zdi		31,380		
			aktuální množství		35,200		
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha km 4,392 - km 4,847 23 vlevo 455,23*0,10=45,523 [A] km 4,392 - km 4,847 23 vpravo 455,23*0,10=45,523 [B] Celkem: A+B=91,046 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	91,046		
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 (délka*šířka*výška) Pro nové Uliční vpusti (MŠ 6-01 – 6-04) $4*(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=3,930$ [A] Odvodnění komunikace DN 400 $(88*0,8*0,2)=14,080$ [B] Celkem: A+B=18,010 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	18,010		
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	F	Odpočty -21,11=-21,110 [A]		-21,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Změna č. 2		21,110		
			Oprava zárubní zdi				
			aktuální množství		18,010		
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 (délka*šířka*výška) Lože pod odvodnění komunikace DN 400 Km 4,617 – 4,753 vpravo 88*0,8*0,1=7,040 [A] Obsyp odvodnění komunikace DN 400 (délka*šířka*výška) Km 4,617 – 4,753 vpravo (88*0,8*0,6)-(88*3,14*0,20*0,20)=31,187 [B] Celkem: A+B=38,227 [C]	M3	38,227		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	F	Odpočty -21,6=-21,600 [A]		-21,600		
		Změna č. 2	Oprava zárubní zdi		21,600		
			aktuální množství		38,227		
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Změřeno v situaci. KCE "CH" – CHODNÍK 1,65=1,650 [A] KCE "ZB" – CHODNÍK 6,30=6,300 [B] KCE "ZA" – VJEZD 16,50=16,500 [C] KCE "ZD" – VJEZD 14,15=14,150 [D] Celkem: A+B+C+D=38,600 [E]	M2	38,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
25	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	712,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.13 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Tl.0,10 m. (Celková délka řešeného úseku – vjezdy)* prům.šířka Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-40,0-1,0-9,0-4,0-20,0-20,0)*1,00=361,230 [A] Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-45,0-4,0-5,0-8,0-3,0-2,0-2,0-3,0-8,0-4,0-20,0)*1,00=351,230 [B] Celkem: A+B=712,460 [C]</p> <p>Odhumusování (položka 12110) 81,15 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 712,46*0,10=71,25 m3 Odvoz přebytečné ornice (Nové ohumusování - odhumusování): 71,25 - 81,15 = 9,90 m3</p> <p>Bude odvezeno celkem 9,90 m3 stávajícího humózního materiálu na deponii zhotovitele.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>				
26	18242		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.13 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:" (Celková délka řešeného úseku – vjezdy)* prům.šířka Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-40,0-1,0-9,0-4,0-20,0-20,0)*1,00=361,230 [D] Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-45,0-4,0-5,0-8,0-3,0-2,0-2,0-3,0-8,0-4,0-20,0)*1,00=351,230 [E] Čištění příkopů položka 12932 (délka*šířka 1,0m) 26*1,0=26,000 [F] Celkem: D+E+F=738,460 [G]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	712,460		
27	18481		<p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 18481 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. Km 4,810 1*(1,5+1,5+1,5+1,5)=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					359 163,98

2		Základy					
28	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	0,000		

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		F	Odpočty -8=-8,000 [A]		-8,000		
	Změna č. 2		Oprava zárubní zdi		8,000		
			aktuální množství		0,000		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
29	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
	ZBV:						
		F	Odpočty		-10,000		
	Změna č. 2		Oprava zárubní zdi		10,000		
			aktuální množství		0,000		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
30	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,000		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	F	<i>Odpočty</i> -0,63=-0,630 [A]		-0,630		
		Změna č. 2	Oprava zárubní zdi		0,630		
			aktuální množství		0,000		
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	0,225		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 VÝTOK ODVODNĚNÍ Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.*tl. KM 4,735 (1,5*1,5)*0,1=0,225 [A] Celkem: A=0,225 [B]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	0,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkresy B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. VÝTOK ODVODNĚNÍ Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.*tl. KM 4,735 (1,5*1,5)*0,2=0,450 [A] Celkem: A=0,450 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>				
33	46731		<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. VÝTOK ODVODNĚNÍ [dl.*hl.*š]: KM 4,735 (1,5+1,5+1,5+1,5)*0,30*0,15=0,270 [A] Celkem: A=0,270 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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	0,270		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
4			Vodorovné konstrukce				3 838,69
5			Komunikace				
34	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	4,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8*0,65=1,170 [A]				
			KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Výškové vyrovnání Délka * průměrná šířka KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,6*0,75=1,950 [B] KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8*0,2=1,600 [C] Celkem: A+B+C=4,720 [D]				
			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				
35	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm) Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: (438,0+438,00-133)*0,35=260,050 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: (5,83+5,83)*0,35=4,081 [D] KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*1,25=23,125 [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: 18,5*0,35=6,475 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 303,815 [G]	M2	2 303,815		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ŠD-b (150mm) Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: (438,0+438,00-133)*0,70+133*1,0=653,100 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: (5,83+5,83)*0,70=8,162 [D] KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*1,0=18,500 [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: 18,5*0,65=12,025 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 701,871 [G] KCE "CH" – CHODNÍK Délka * průměrná šířka KM 4,590 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*1,1=1,650 [H] Celkem: G+H=2 703,521 [I] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 703,521		
37	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	396,960		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

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

ZTKP, TKP, TP a ČSN.



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S2"				
			CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			Viz.výkres B.2.13				
			Výškové vyrovnání				
			Délka * prům. šířka				
			KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ	3,5*0,95=3,325 [A]			
			KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ	1,8*1,00=1,800 [B]			
			VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ	7,5*2,2=16,500 [C]			
			VJEZD – DLAŽBA				
			Viz.výkres B.2.13				
			Délka * šířka 1,0 m				
			KM 4,713 SJEZD DLAŽDĚNÝ	2,6*1,0=2,600 [D]			
			KM 4,813 SJEZD DLAŽDĚNÝ	8*1,0=8,000 [E]			
			VJEZD – NEZPEVNĚNÝ				
			Viz.výkres B.2.13				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,393 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*1,4=8,400 [F]			
			KM 4,460 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	45*1,05=47,250 [G]			
			KM 4,533 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*0,8=2,960 [H]			
			KM 4,547 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	40*0,9=36,000 [I]			
			KM 4,565 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,9*1,5=7,350 [J]			
			KM 4,684 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8,4*1,3=10,920 [K]			
			KM 4,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	2,5*1,70=4,250 [L]			
			KM 4,755 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,15*2,3=7,245 [M]			
			KM 4,820 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,0*1,3=5,200 [N]			
			KM 4,842 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*10=60,000 [O]			
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,393 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*1,0=6,000 [P]			
			KM 4,460 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	45*1,05=47,250 [Q]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 4,533 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*0,8=2,960 [R] KM 4,547 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 40*0,9=36,000 [S] KM 4,565 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,9*1,0=4,900 [T] KM 4,684 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8,4*1,0=8,400 [U] KM 4,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2,5*1,00=2,500 [V] KM 4,755 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,15*1,0=3,150 [W] KM 4,820 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,0*1,0=4,000 [X] KM 4,842 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*10=60,000 [Y] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=396,960 [Z]				
			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				
38	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ 7,5*2,2=16,500 [A] Celkem: A=16,500 [B]	M2	16,500		
			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				
	ZBV:	F	Odpočty -16,5=-16,500 [A]				-16,500



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
39	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Celková délka řešeného úseku – vjezdy a křižovatky [dl.*š.]: km 4,392 - km 4,847 23 vlevo (455,23-1,0-9,0-4,0-20,0-16,0)*0,50=202,615 [A] km 4,392 - km 4,847 23 vpravo (455,23-4,0-5,0-133,0-3,0-8,0-4,0-9,0)*0,50=144,615 [B] Celkem: A+B=347,230 [C]	M2	347,230		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE infiltrační postřík 0,8 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: (438,0+438,00-133)*0,35=260,050 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: (5,83+5,83)*0,35=4,081 [D] KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*1,50=27,750 [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: 18,5*0,35=6,475 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 308,440 [G]	M2	2 308,440		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
41	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD Včetně očištění vozovky před postřikem. Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: $438,00 \cdot 4,53 = 1\,984,140$ [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: $(438,0 + 438,00 - 133) \cdot 0,09 = 66,870$ [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: $5,83 \cdot 4,45 = 25,944$ [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: $(5,83 + 5,83) \cdot 0,09 = 1,049$ [D] KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: $18,5 \cdot 2,0 = 37,000$ [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: $18,5 \cdot 0,09 = 1,665$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 116,668 [G] KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ $7,5 \cdot 2,2 = 16,500$ [H] Celkem: G+H=2 133,168 [I]	M2	2 133,168		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
42	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	39,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.13 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubeni) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. Km 4,392 (ZÚ) 6,5*1,5=9,750 [A] Km 4,727 – křižovatka 15,5*1,5=23,250 [B] km 4,847 23 (KÚ) 4,5*1,5=6,750 [C] Celkem: A+B+C=39,750 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>				
43	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ACO 11+ (40 mm) Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [B] KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*2,0=37,000 [C] Celkem: A+B+C=2 047,084 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	2 047,084		
44	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p>	M2	16,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD ACO 11+ (50 mm) Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ 7,5*2,2=16,500 [A] Celkem: A=16,500 [B]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
45	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 107,418		
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ACP 16+ (70 mm) Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: (438,0+438,00-133)*0,09=66,870 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: (5,83+5,83)*0,09=1,049 [D] KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*1,50=27,750 [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: 18,5*0,09=1,665 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 107,418 [G]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka * tl. KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ 3,5*0,95*0,14=0,466 [A] KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8*1,65*0,14=0,416 [B] Celkem: A+B=0,882 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	0,882		
47	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 4,590 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*1,1=1,650 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,3=0,495 [B] Technická specifikace: dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	0,495		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
48	58221		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Žulová kostka 100x100x100 30% z celkové plochy Délka * průměrná šířka KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,6*1,75=4,550 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=1,365 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1,365		
49	58251		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	2,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8*1,2=9,600 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=2,880 [B]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,590 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*1,1=1,650 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,7=1,155 [B]	M2	1,155		
			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				
51	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3,185		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Žulová kostka 100x100x100 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,6*1,75=4,550 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=3,185 [B]				
			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				
52	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8*1,2=9,600 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=6,720 [B]	M2	6,720		
			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				
	ZBV:	F	Odpočty -6,72=-6,720 [A]		-6,720		
				aktuální množství	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				1 193 208,45
8			Potrubí				
53	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
		ZBV:					
		F	Odpočty			-65,000	
			-65=-65,000 [A]				
		Změna č. 2				65,000	
			Oprava zárubní zdi				
					aktuální množství	0,000	
54	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	88,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Odvodnění komunikace DN 400 kruhová tuhost min. SN 10 Km 4,655 – 4,733 88=88,000 [A] Celkem: A=88,000 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - 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				
55	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 MŠ 6-01 1=1,000 [A] MŠ 6-02 1=1,000 [B] MŠ 6-03 1=1,000 [C] MŠ 6-04 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
56	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Viz.výkres B.2.13 Vodovod 9=9,000 [A] Kanalizace 8=8,000 [B] Plynovod 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=21,000 [D] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	21,000		
8		Potrubí					199 727,92

9

Ostatní konstrukce a práce

57	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	1,000		
----	-------	--	---	-----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle stávajícího. Viz.výkres B.2.13 Km 4,398 vpravo 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]				-1,000
					aktuální množství		0,000
58	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkres B.2.13 B29 1=1,000 [A] IS3c 1=1,000 [B] IS4c 1=1,000 [C] P2 1=1,000 [D] P4 1=1,000 [E] Dopravní zrcadlo 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
59	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce). Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkres B.2.13 B29 1=1,000 [A] IS3c 1=1,000 [B] IS4c 1=1,000 [C] P2 2=2,000 [D] P4 1=1,000 [E] E2b 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=8,000 [G] 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				
60	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Viz.výkres B.2.13 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) km 4,392 - km 4,847 23 vlevo 455*0,125=56,875 [A] km 4,392 - km 4,847 23 vpravo 455*0,125=56,875 [B] Celkem: A+B=113,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	113,750		
61	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.13 Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků. Sjezd km 4,590 2*2=4,000 [A] Sjezd km 4,713 2*2=4,000 [B] Sjezd km 4,813 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=12,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
62	917224		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.13 silniční betonové obruby 120/150x250x1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků. Km 4,617 – 4,765 vpravo 61+16+7+6+30=120,000 [A]</p> <p>silniční betonové obruby 150x150x1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků. Sjezd km 4,684 8=8,000 [B] Sjezd km 4,704 3=3,000 [C] Sjezd km 4,713 3=3,000 [D] Vstup km 4,721 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=136,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	136,000		
63	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M	202,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.13 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) ZÚ (km 4,392) 6,5=6,500 [A] Km 4,648 – sjezd 5,5=5,500 [B] Km 4,727 – křižovatka 15,5=15,500 [C] KÚ (km 4,847 23) 4,5=4,500 [D]</p> <p>po realizací stavby Km 4,617 – 4,765 vpravo,podél podobrubníkového rigolu 133=133,000 [E] ZÚ (km 4,392) 6,5=6,500 [F] Km 4,648 – sjezd 5,5=5,500 [G] Km 4,727 – křižovatka 15,5=15,500 [H] KÚ (km 4,847 23) 4,5=4,500 [I] KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ 3,5=3,500 [J] KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8=1,800 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=202,300 [L]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>				
64	919121		<p>ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.13 před realizací stavby KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ 3,5=3,500 [A] KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8=1,800 [B] Celkem: A+B=5,300 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	5,300		
65	931311		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M	165,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka) Km 4,617 – 4,765 vpravo,podél podobrubnikového rigolu 133=133,000 [A] ZÚ (km 4,392) 6,5=6,500 [B] Km 4,648 – sjezd 5,5=5,500 [C] Km 4,727 – křižovatka 15,5=15,500 [D] KÚ (km 4,847 23) 4,5=4,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=165,000 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
66	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Podobrubnikový rigol, žulový Délka * šířka Km 4,617 – 4,753 vpravo 133*0,5=66,500 [A] Celkem: A=66,500 [B]	M2	66,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
67	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 072,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Plocha ze situace Před frézováním. Km 4,392 – 4,847 23 2050=2 050,000 [A] Délka * průměrná šířka * průměrná tl. KM 4,727 KŘIŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘIŠNÝ 22,5*1,00=22,500 [B] Celkem: A+B=2 072,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
68	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Viz.výkres B.2.13 Km 4,617 – 4,753 vpravo: 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] 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	4,000		
69	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.13 Vybourání výtokového čela dešťové kanalizace z kamene Ze situace [dl.*prům. v.*prům.tl]: Km 4,735 1,5*1,5*0,3=0,675 [A] Odstranění stávajících kamenných mezníků s odvozem rozměry 300x300x1200mm Km 4,740 – 4,810 23*(0,3*0,3*1,2)=2,484 [B] Celkem: A+B=3,159 [C] 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	3,159		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	0,000	55,49	0,00
			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				
	ZBV:	F	Odpočty			-65,000	
			-65=-65,000 [A]				
	Změna č. 2		Oprava zárubní zdi			65,000	
			aktuální množství			0,000	
71	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	88,000		
			Viz.výkres B.2.13 Vybourání stávající kanalizace DN 400 (délka ze situace) Km 4,617 – 4,753 vpravo 88=88,000 [A] Celkem: A=88,000 [B]				
			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				
9	Ostatní konstrukce a práce						256 550,74

Celkem:**2 076 752,51**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)

Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 70 119,39 Kč

Cena celková: 70 119,39 Kč

DPH: 14 725,07 Kč

Cena s daní: 84 844,46 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 70 119,39 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
0			Všeobecné konstrukce a práce		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 10,05*1,9=19,095 [A] Celkem: A=19,095 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,095
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 1,80*2,5=4,500 [A] Celkem: A=4,500 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,500
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkres B.2.13 14102 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 966358 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmotnost trouby cca 0,60 t/m): 7,00*0,60=4,200 [A] Celkem: A=4,200 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,200
0			Všeobecné konstrukce a práce		1 945,65

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.13 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně Pro příčný propustek Dle příčných řezů [dl.*pl. příčného řezu]. KM 4,780 6,70*1,5=10,050 [A] Celkem: A=10,050 [B]	M3	10,050		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY (délka*průměrná plocha) KM 4,780 7,9*1,3=10,270 [A] Celkem: A=10,270 [B]	M3	10,270		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 Změřeno v situaci. PŘÍČNÉ PROPUSTKY [délka*šířka]: KM 4,780 7,9*1,0=7,900 [A] Celkem: A=7,900 [B]	M2	7,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1			Zemní práce				6 003,37

4 Vodorovné konstrukce

7 451314

PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30

M3

1,200

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6

Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6

PŘÍČNÉ PROPUSTKY

Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.*tl.

KM 4,780 (8+4)*0,1=1,200 [A]

Celkem: A=1,200 [B]

- Technická specifikace:
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
 - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.*tl. KM 4,780 (8+4)*0,2=2,400 [A] Celkem: A=2,400 [B]	M3	2,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
9	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. PŘÍČNÉ PROPUSTKY [dl.*hl.*š.]: KM 4,780 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,1+3,2+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+1,6+1,6+1,5)*0,3*0,15=2,003 [A] Celkem: A=2,003 [B]	M3	2,003		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				23 214,82

8 Potrubí

10 899524

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)

M3

4,740

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.

Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..

[délka*prům. pl.]:

PŘÍČNÉ PROPUSTKY

KM 4,780 7,9*0,6=4,740 [A]

Celkem: A=4,740 [B]



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8			Potrubí				10 776,39

9

Ostatní konstrukce a práce

11 918357

PROPUSTY Z TRUB DN 500MM

M

7,900

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6

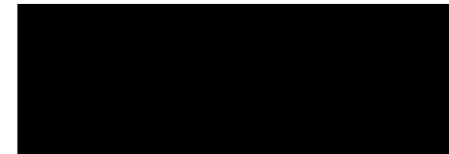
Trouba PP, SN 16

Umístění dle situace, v místech sjezdů

PŘÍČNÉ PROPUSTKY

KM 4,780 7,9=7,900 [A]

Celkem: A=7,900 [B]





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
12	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Viz.výkres B.2.13 Vybourání stávajícího propustku DN 530, kamenná deska Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Km 4,780 7,0=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	M	7,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
13	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.13 [dl.*hl.*š]: Vybourání ŽB čel Příčné propustky Km 4,780 1,5*0,4*1,5+1,5*0,4*1,5=1,800 [A] Celkem: A=1,800 [B]	M3	1,800		
			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				
9	Ostatní konstrukce a práce						28 179,16

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							70 119,39

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)

Rozpočet: SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 633 377,63 Kč

Cena celková: 633 377,63 Kč

DPH: 133 009,30 Kč

Cena s daní: 766 386,93 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 633 377,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky 810,56*1,9=1 540,064 [A] Celkem: A=1 540,064 [B]	T	1 540,064		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.13 Aktivní zóna. Výměra změněná v situaci a příčném řezu pomocí programu. Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 2701,87*0,30=810,561 [A] Celkem: A=810,561 [B]	M3	810,561		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Štěrka dobře zrněná – 400 mm Aktivní zóna. Plocha podkladní vrstvy ŠD – Konstrukce A+S3 [plocha* tl.] Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 2701,87*0,30=810,561 [A] Celkem: A=810,561 [B]	M3	810,561		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.13</p> <p>Zemní plán. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Míra zhutnění zemní pláň Edef2 = 45 MPa"</p> <p>Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 2701,87=2 701,870 [A]</p> <p>"Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu."</p> <p>Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 2701,87=2 701,870 [B]</p> <p>Celkem: A+B=5 403,740 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	5 403,740		
1		Zemní práce					
2		Základy					
5	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	3 242,244		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Parametry a provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. "Separační geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 2701,87*1,2=3 242,244 [A] Celkem: A=3 242,244 [B]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					80 440,07

Celkem:

633 377,63

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)

Rozpočet: SO 106.4 DRENÁŽE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 191 874,05 Kč

Cena celková: 191 874,05 Kč

DPH: 40 293,55 Kč

Cena s daní: 232 167,60 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 191 874,05 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
 Rozpočet: SO 106.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočten na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 145,75*1,9=276,925 [A] Celkem: A=276,925 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	276,925		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.13 Výkopy PRO SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * plocha spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. km 4,392 - km 4,595 vlevo 203*0,25=50,750 [A] Km 4,720 - km 4,777 vlevo 58*0,25=14,500 [B] Km 4,783 - km 4,829 vlevo 46*0,25=11,500 [C] km 4,544 - km 4,777 vpravo 230*0,25=57,500 [D] Km 4,783 - km 4,829 vpravo 46*0,25=11,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=145,750 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.	M3	145,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					42 403,05

2		Základy					
3	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Výkopy PRO SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * plocha spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. km 4,392 - km 4,595 vlevo 203*0,25=50,750 [A] Km 4,720 - km 4,777 vlevo 58*0,25=14,500 [B] Km 4,783 - km 4,829 vlevo 46*0,25=11,500 [C] km 4,544 - km 4,777 vpravo 230*0,25=57,500 [D] Km 4,783 - km 4,829 vpravo 46*0,25=11,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=145,750 [F]	M3	145,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)
Rozpočet: SO 106.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
4	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Výkopy PRO SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * šířka spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. km 4,392 - km 4,595 vlevo 203*2=406,000 [A] Km 4,720 - km 4,777 vlevo 58*2=116,000 [B] Km 4,783 - km 4,829 vlevo 46*2=92,000 [C] km 4,544 - km 4,777 vpravo 230*2=460,000 [D] Km 4,783 - km 4,829 vpravo 46*2=92,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 166,000 [F]	M2	1 166,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
2		Základy					130 086,25

Celkem:

191 874,05

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice

Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 2 429 574,30 Kč

Cena celková: 2 136 446,77 Kč

DPH: 448 653,82 Kč

Cena s daní: 2 585 100,59 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 136 446,77 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	000	R	HALÉŘOVÉ VYROVNÁNÍ	KČ	0,000		
	ZBV:	F	Odpočty			1,000	
					aktuální množství	1,000	
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.14 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočít na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 1 276,5*1,9=2 425,350 [A] Položka č. 113328 Odstranění podkl vozovek z kameniva nestm.: 934*1,9=1 774,600 [B] Položka č 967138 VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH: 1,73*1,9=3,287 [C] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 624*0,05*1,9=59,280 [D] Položka č. 12110 SEJMUTÍ ORNICE 22,1*1,9=41,990 [E] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 69,4*1,9=131,860 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 436,367 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 287,517		
	ZBV:	F	Odpočty -2,432=-2,432 [A]			-2,432	
	Změna č. 2		Opěrné zídky u výhyben			2,432	
					aktuální množství	2 287,517	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkres B.2.14 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113338 Odstranění podkladu s asfaltovým pojivem: 3,2*2,4=7,680 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,680		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. [dl.*prům. š.]: km 5,876 výhybna 24*6,5=156,000 [G] km 5,980 výhybna 24*6,5=156,000 [H] km 6,120 výhybna 24*6,5=156,000 [I] km 6,196 výhybna 24*6,5=156,000 [J] Celkem: G+H+I+J=624,000 [M] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	624,000		
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.14 Délka * prům.šířka* prům.tl. km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 3,2*1,4*0,05=0,224 [A] Celkem: A=0,224 [B] 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	M3	0,224		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113328		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>Viz.výkres B.2.14 Odstranění podkladu pod komunikací Plocha * průměrná tl.</p> <p>Délka * průměrná šířka * tloušťka km 5,832 - km 6,526 (6526-5832)*4,32*0,3=899,424 [A]</p> <p>km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3,2*0,2=5,248 [B] km 6,173 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 3,2*1,4*0,2=0,896 [C] km 5,867 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*0,95*0,2=1,140 [D] km 5,885 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 1,2*6,8*0,2=1,632 [E] km 5,897 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,4*1,15*0,2=1,242 [F] km 5,977 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,5*0,2=4,970 [G] km 6,174 VSTUP NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,5*0,2=1,050 [H] km 6,245 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*3*0,2=2,220 [I] km 6,257 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7*2,6*0,2=3,640 [J] km 6,329 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,25*0,2=3,600 [K] km 6,478 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,8*0,2=2,240 [L] km 6,488 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,9*0,2=2,320 [M] km 6,492 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,1*2,7*0,2=2,754 [N] km 6,498 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,6*1,8*0,2=1,656 [O]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=934,032 [P]</p> <p>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).</p>	M3	934,032		
7	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu</p>	M3	268,717		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.14 Frézování krytu asfaltové vozovky Celková tl. průměrná 110mm (2*55mm) .</p> <p>Délka * průměrná šířka * průměrná tl. km 5,832 - km 6,526 (6526-5832)*3,52*(2*0,055)=268,717 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</p>				
8	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]: km 5,876 výhybna 24*6,5*0,1=15,600 [G] km 5,980 výhybna 24*6,5*0,1=15,600 [H] km 6,120 výhybna 24*6,5*0,1=15,600 [I] km 6,196 výhybna 24*6,5*0,1=15,600 [J]</p> <p>Celkem: (G+H+I+J)=62,400 [M]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	62,400		
9	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	1 276,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně Viz. Vzorové příčné řezy [dl.*prům. š.*prům.tl]:				
	km 5,832 - km 6,526		(6526-5832)*4,7*0,3=978,540 [A]				
	rozšíření v km 6,489		23*6,1*0,3=42,090 [B]				
	km 5,876 výhybna		23*2,7*0,3=18,630 [C]				
	km 5,980 výhybna		23*2,7*0,3=18,630 [D]				
	km 6,120 výhybna		23*2,7*0,3=18,630 [E]				
	km 6,196 výhybna		23*2,7*0,3=18,630 [F]				
			Pro podélný propustek				
	km 5,876		32*1,5*0,7=33,600 [G]				
	km 6,120		30*1,5*0,7=31,500 [H]				
	km 6,196		29*1,5*0,7=30,450 [I]				
	km 6,357		14*1,5*0,7=14,700 [J]				
			Pro příčný propustek				
	km 5,995		9,5*2*0,9=17,100 [K]				
	km 6,171		6,5*2*0,9=11,700 [L]				
	km 6,252		11*2*0,9=19,800 [M]				
	km 6,521		12,5*2*0,9=22,500 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=1 276,500 [O]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepidlo				
			- 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)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	F	<i>Odpočty</i> -1,28=-1,280 [A]			-1,280	
		Změna č. 2	Opěrné zídky u výhyben			1,280	
				aktuální množství	1 276,500		
10	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkres B.2.14 Celková délka řešeného úseku [dl.*prům. š.]: km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,5=347,000 [A] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,5=347,000 [B] Celkem: A+B=694,000 [C]	M2	694,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
11	12932		VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.14 Délka ze situace km 5,832 - km 5,865 vlevo 5865-5832=33,000 [A] km 5,880 - km 5,970 vlevo 5970-5880=90,000 [B] km 5,970 - km 6,110 vlevo 6110-5970=140,000 [C] km 6,130 - km 6,290 vlevo 6290-6130=160,000 [D] km 6,310 - km 6,350 vlevo 6350-6310=40,000 [E] km 6,350 - km 6,480 vlevo 6480-6350=130,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=593,000 [G]	M	593,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.14 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,1=69,400 [A] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,1=69,400 [B] Celkem: A+B=138,800 [C]	M3	138,800		
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							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.14 Změřeno v situaci.	M2	173,040		
			km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3,2=26,240 [A] km 6,173 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 3,2*1,4=4,480 [B] km 5,867 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*0,95=5,700 [C] km 5,885 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 1,2*6,8=8,160 [D] km 5,897 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,4*1,15=6,210 [E] km 5,977 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,5=24,850 [F] km 6,174 VSTUP NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,5=5,250 [G] km 6,245 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*3=11,100 [H] km 6,257 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7*2,6=18,200 [I] km 6,329 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,25=18,000 [J] km 6,478 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,8=11,200 [K] km 6,488 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,9=11,600 [L] km 6,492 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,1*2,7=13,770 [M] km 6,498 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,6*1,8=8,280 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=173,040 [O]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Viz.výkres B.2.14 km 5,876 výhybna 28*0,5=14,000 [A] km 5,980 výhybna 28*0,5=14,000 [B] km 6,120 výhybna 28*0,5=14,000 [C] km 6,196 výhybna 28*0,5=14,000 [D] km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,25=173,500 [E] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,25=173,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=403,000 [G] Odhumusování (položka 12110) 62,4 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 403*0,10=40,3 m3 Přebytek ornice (odhumusování - nové ohumusování): 62,4 - 40,3 = 6,84 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	403,000		
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Viz.výkres B.2.14 km 5,876 výhybna 28*0,5=14,000 [A] km 5,980 výhybna 28*0,5=14,000 [B] km 6,120 výhybna 28*0,5=14,000 [C] km 6,196 výhybna 28*0,5=14,000 [D] km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,25=173,500 [E] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,25=173,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=403,000 [G]	M2	403,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
16	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Viz.výkresy B.2.14 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. 20*(1,5+1,5+1,5+1,5)=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	120,000		
1		Zemní práce					658 962,84
2		Základy					
17	212637		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ III Drenáž za betonovou zídskou. Viz.výkres B.2.14 km 5,876 výhybna 13=13,000 [A] km 6,120 výhybna 10,5=10,500 [B] Celkem: A+B=23,500 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, 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	M	23,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				15 275,00
3			Svislé konstrukce				
18	327211		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu	M3	0,000		
	ZBV:						
	F		Odpočty				-35,131
	Změna č. 2		Opěrné zidky u výhyben				35,131
					aktuální množství		0,000
19	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE obklad kamenem (pískovec) tl.30mm obklad kamenem tl.30mm Horní líc z jednoho dílu na šířku. Viz.výkres B.2.14 km 5,876 výhybna $(10*0,9*0,03)/2+(10*0,5*0,03)=0,285$ [A] km 6,120 výhybna $(7,5*0,9*0,03)/2+(7,5*0,5*0,03)=0,214$ [B] Celkem: A+B=0,499 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.	M3	0,499		
	ZBV:						
	Změna č. 2		Opěrné zidky u výhyben				-0,499



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
20	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Viz.výkres B.2.14 km 5,876 výhybna (10*0,6*1,8)/2=5,400 [A] km 6,120 výhybna (7,5*0,6*1,8)/2=4,050 [B] Celkem: A+B=9,450 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	9,450		
	ZBV:	F	Odpočty				-15,360



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Změna č. 2	-15,36=-15,360 [A] Opěrné zídky u výhyben		5,910		
			aktuální množství		0,000		
21	32736		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 150x150 tl. 4mm Viz.výkres B.2.14 Plocha km 5,876 výhybna (0,62+1,8+0,5+1,8+0,5)*10=52,200 [A] km 6,120 výhybna (0,62+1,8+0,5+1,8+0,5)*7,5=39,150 [B] Plocha*hmotnost (A+B)*0,00135=0,123 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,	T	0,123		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:						
	F		Odpočty -0,23=-0,230 [A]		-0,230		
	Změna č. 2		Opěrné zidky u výhyben		0,107		
			aktuální množství		0,000		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
22	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE KCE "ZD" – SJEZD – DLÁŽDĚNÝ KRYT přeskládání vstupu z pískovců Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka * průměrná tloušťka km 6,173 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 3,2*1,4*0,4=1,792 [A]	M3	1,792		
			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 - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				4 982,05
5			Komunikace				
23	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	4,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "ZD" – SJEZD – DLÁŽDĚNÝ KRYT přeskládání vstupu z pískovců</p> <p>Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka</p> <p>km 6,173 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 3,2*1,4=4,480 [A]</p> <p>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</p>				
24	56333	1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE</p> <p>ŠD-a (150mm) Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.</p> <p>Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 5,832 - km 6,526: (6526-5832)*3,52*1,15=2 809,312 [A] Rozšíření v km 6,489 [dl.*prům. š.]: 22*5,5*1,15=139,150 [B] km 5,876 výhybna 22*2,2*1,15=55,660 [C] km 5,980 výhybna 20*2,2*1,15=50,600 [D] km 6,120 výhybna 20*2,2*1,15=50,600 [E] km 6,196 výhybna 20*2,2*1,15=50,600 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=3 155,922 [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	3 155,922		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	Změna č. 1				-3 155,922	
			aktuální množství			0,000	
25	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ŠD-b (150mm) Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 5,832 - km 6,526: (6526-5832)*3,52*1,30=3 175,744 [A] Rozšíření v km 6,489 [dl.*prům. š.]: 22*5,5*1,30=157,300 [B] km 5,876 výhybna 22*2,2*1,30=62,920 [C] km 5,980 výhybna 20*2,2*1,30=57,200 [D] km 6,120 výhybna 20*2,2*1,30=57,200 [E] km 6,196 výhybna 20*2,2*1,30=57,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 567,564 [G] Technická specifikace:	M2	3 567,564		
			- 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				
26	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B.	M2	244,660		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

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

			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
--	--	--	--	--	--	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Viz.výkres B.2.14 Výškové vyrovnání Délka * prům. šířka				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ	8,2*3,2=26,240 [F]			
			KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Viz.výkres B.2.14 Délka * šířka 1,0 m KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	2,6*1,0=2,600 [D]			
			KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	8*1,0=8,000 [E]			
			KCE "NK"+"S2" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka				
			km 5,867 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*1=6,000 [G]			
			km 5,885 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,8*1,2=8,160 [H]			
			km 5,897 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,4*1,15=6,210 [I]			
			km 5,977 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	7,1*3,5=24,850 [J]			
			km 6,174 VSTUP NEZPEVNĚNÝ	3,5*1,5=5,250 [K]			
			km 6,245 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*3=11,100 [L]			
			km 6,257 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	7*2,6=18,200 [M]			
			km 6,329 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8*2,25=18,000 [N]			
			km 6,478 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*2,8=11,200 [O]			
			km 6,488 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*2,9=11,600 [P]			
			km 6,492 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,1*2,7=13,770 [Q]			
			km 6,498 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,6*1,8=8,280 [R]			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka * průměrná šířka				
			km 5,867 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*1=6,000 [AD]			
			km 5,885 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,8*1=6,800 [AB]			
			km 5,897 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,4*1=5,400 [AC]			
			km 5,977 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	7,1*1=7,100 [Z]			
			km 6,174 VSTUP NEZPEVNĚNÝ	3,5*1=3,500 [AA]			
			km 6,245 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*1=3,700 [Y]			
			km 6,257 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	7*1=7,000 [X]			
			km 6,329 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8*1=8,000 [W]			
			km 6,478 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*1=4,000 [V]			
			km 6,488 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*1=4,000 [U]			
			km 6,492 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,1*1=5,100 [T]			
			km 6,498 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,6*1=4,600 [S]			
			Celkem: F+D+E+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+AD+AB+AC+Z+AA+Y+X+W+V+U+T+S=244,660 [AE]				
			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				
27	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	26,240		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			R-mat (50 mm)				
			Viz.výkres B.2.14				
			Délka * průměrná šířka				
			km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ	8,2*3,2=26,240 [A]			
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.14 Celková délka řešeného úseku [dl.* š.]: km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,25=173,500 [A] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,25=173,500 [B] Celkem: A+B=347,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	347,000		
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. 2854,05=2 854,050 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 854,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE spoj.postřik 0,2 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.14 Včetně očištění vozovky před postřikem. Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" 2744,28=2 744,280 [A]	M2	2 744,280		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
31	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.14 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. Km 4,392 (ZÚ) 6,5*1,0=6,500 [A] Km 4,727 – křižovatka 15,5*1,0=15,500 [B] km 4,847 23 (KÚ) 4,5*1,0=4,500 [C] Celkem: A+B+C=26,500 [D]	M2	26,500		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu 				
32	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	2 744,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ACO 11+ (40 mm) Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 5,832 - km 6,526: (6526-5832)*3,52=2 442,880 [A] Rozšíření v km 6,489 [dl.*prům. š.]: 22*5,5=121,000 [B] km 5,876 výhybna 22*2,2=48,400 [C] km 5,980 výhybna 20*2,2=44,000 [D] km 6,120 výhybna 20*2,2=44,000 [E] km 6,196 výhybna 20*2,2=44,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 744,280 [G] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD ACO 11+ (50 mm) Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3,2=26,240 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	26,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ACP 16+ (70 mm) Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 5,832 - km 6,526: (6526-5832)*3,52*1,04=2 540,595 [A] Rozšíření v km 6,489 [dl.*prům. š.]: 22*5,5*1,04=125,840 [B] km 5,876 výhybna 22*2,2*1,04=50,336 [C] km 5,980 výhybna 20*2,2*1,04=45,760 [D] km 6,120 výhybna 20*2,2*1,04=45,760 [E] km 6,196 výhybna 20*2,2*1,04=45,760 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 854,051 [G] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 854,051		
5		Komunikace					1 306 351,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	91334		MEZNÍKY KAMENNÉ Hraniční kameny km 6,526 HRANIČNÍ KAMENY (zapuštěny ve vozovce) 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení mezníku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	2,000		
36	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkres B.2.14 A22 1,00=1,000 [A] E13 1,00=1,000 [B] Dopravní značka (označení vstup do ČR) 1,00=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
37	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce)	KUS	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkres B.2.14 A22 1=1,000 [A] B20a 3=3,000 [B] E13 1=1,000 [C] Z3 16=16,000 [D] Celkem: A+B+C+D=21,000 [E] 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				
38	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkres B.2.14 IP28b 1=1,000 [A] IP30 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] 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	3,000		
39	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	173,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,125=86,750 [A] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,125=86,750 [B] Celkem: A+B=173,500 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
40	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.14 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) km 5,832: (ZÚ) 3,6=3,600 [A] km 6,526: (KÚ) 3,8=3,800 [B] po realizací stavby km 5,832: (ZÚ) 3,6=3,600 [C] km 6,526: (KÚ) 3,8=3,800 [D] km 6,357 – sjezd 8,2=8,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,000 [F]	M	23,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
41	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	15,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící záливka) km 5,832: (ZÚ) 3,6=3,600 [A] km 6,526: (KÚ) 3,8=3,800 [B] km 6,357 – sjezd 8,2=8,200 [C] Celkem: A+B+C=15,600 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
42	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka km 5,832 - km 6,526 (6526-5832)*3,52=2 442,880 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 442,880		
43	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM Viz.výkres B.2.14 Odstranění stávajících kamenných mezníků s odvozem rozměry 300x300x1200mm km 5,930 – 5,970 13*(0,3*0,3*1,2)=1,404 [A] km 6,173 3*(0,3*0,3*1,2)=0,324 [B] Celkem: A+B=1,728 [C] 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	1,728		
9	Ostatní konstrukce a práce						95 894,81

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							2 136 446,77

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice

Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 686 495,69 Kč

Cena celková: 686 495,69 Kč

DPH: 144 164,09 Kč

Cena s daní: 830 659,78 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 686 495,69 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.14 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočít na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 182*1,9=345,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	345,800		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkres B.2.14 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočít na tuny Položka č. 966345 9*0,25*2,3=5,175 [A] Položka č. 966357 10*0,42*2,3=9,660 [B] Celkem: A+B=14,835 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	14,835		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	181,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14				
			Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně				
			Pro příčný propustek				
			Dle příčných řezů [dl.*pl. příčného řezu].				
			Pro podélný propustek				
	km 5,876		32*1,5*0,7=33,600 [A]				
	km 6,120		30*1,5*0,7=31,500 [B]				
	km 6,196		29*1,5*0,7=30,450 [C]				
	km 6,357		14*1,5*0,7=14,700 [D]				
			Pro příčný propustek				
	km 5,995		9,5*2*0,9=17,100 [E]				
	km 6,171		6,5*2*0,9=11,700 [F]				
	km 6,252		11*2*0,9=19,800 [G]				
	km 6,521		12,5*2*0,9=22,500 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=181,350 [I]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 PODÉLNÉ PROPUSTKY km 5,876 (32*1,5*0,7)-(30*0,4)=21,600 [A] km 6,120 (30*1,5*0,7)-(29*0,4)=19,900 [B] km 6,196 (29*1,5*0,7)-(28*0,4)=19,250 [C] km 6,357 (14*1,5*0,7)-(13*0,4)=9,500 [D] PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 5,995 (9,5*2*0,9)-(9,5*0,6)=11,400 [E] km 6,171 (6,5*2*0,9)-(6,5*0,6)=7,800 [F] km 6,252 (11*2*0,9)-(11*0,6)=13,200 [G] km 6,521 (12,5*2*0,9)-(12,5*0,6)=15,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=117,650 [I]	M3	117,650		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Změřeno v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY km 5,876 32*1,5=48,000 [A] km 6,120 30*1,5=45,000 [B] km 6,196 29*1,5=43,500 [C] km 6,357 14*1,5=21,000 [D] PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 5,995 9,5*2=19,000 [E] km 6,171 6,5*2=13,000 [F] km 6,252 11*2=22,000 [G] km 6,521 12,5*2=25,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=236,500 [I]	M2	236,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 PODÉLNÉ PROPUSTKY km 5,876 2=2,000 [A] km 6,120 2=2,000 [B] km 6,196 2=2,000 [C] km 6,357 2=2,000 [D] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: Celkem: (A+B+C+D)*5*0,1=4,000 [E] PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 5,995 12+10=22,000 [F] km 6,171 10+10=20,000 [G] km 6,252 11+10=21,000 [H] km 6,521 12+15=27,000 [I] Celková plocha [díleč plocha*tl.]: Celkem (F+G+H+I)*0,1=9,000 [J] (E+J)=13,000 [K]				
	Technická specifikace:		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE pískovec Viz.výkres B.2.14 PODÉLNÉ PROPUSTKY km 5,876 2,5=2,500 [A] km 6,120 2,5=2,500 [B] km 6,196 2,5=2,500 [C] km 6,357 2,5=2,500 [D] Celkem: A+B+C+D=10,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	10,000		
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 PODÉLNÉ PROPUSTKY km 5,876 2=2,000 [A] km 6,120 2=2,000 [B] km 6,196 2=2,000 [C] km 6,357 2=2,000 [D] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: Celkem: (A+B+C+D)*5*0,2=8,000 [E] PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 5,995 12+10=22,000 [F] km 6,171 10+10=20,000 [G] km 6,252 11+10=21,000 [H] km 6,521 12+15=27,000 [I] Celková plocha [díleč plocha*tl.]: Celkem (F+G+H+I)*0,2=18,000 [J]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
27	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	15,556		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
	km 5,876		2=2,000 [A]				
	km 6,120		2=2,000 [B]				
	km 6,196		2=2,000 [C]				
	km 6,357		2=2,000 [D]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			[dl.*hl.*š.]:				
	km 5,995		2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [E]				
	km 6,171		2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [F]				
	km 6,252		2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [G]				
	km 6,521		2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,556 [I]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
4			Vodorovné konstrukce				193 468,28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
22	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. [délka*prům. pl.]: PROPUSTKY km 5,876 30*0,4=12,000 [A] km 6,120 29*0,4=11,600 [B] km 6,196 28*0,4=11,200 [C] km 6,357 13*0,4=5,200 [D] PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 5,995 9,5*0,6=5,700 [E] km 6,171 6,5*0,6=3,900 [F] km 6,252 11*0,6=6,600 [G] km 6,521 12,5*0,6=7,500 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=63,700 [I] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	63,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					144 821,95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace PODÉLNÉ PROPUSTKY km 5,876 30,0=30,000 [A] km 6,120 29,0=29,000 [B] km 6,196 28,0=28,000 [C] km 6,357 13,0=13,000 [D]	M	100,000		

Celkem: A+B+C+D=100,000 [E]

Technická specifikace: Položka zahrnuje:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
14	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 5,995 9,5=9,500 [A] km 6,171 6,5=6,500 [B] km 6,252 11,0=11,000 [C] km 6,521 12,5=12,500 [D] Celkem: A+B+C+D=39,500 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	39,500		
15	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Viz.výkresy B.2.14 Vybourání stávajícího propustku , kamenná deska Viz.výkres B.2.14 km 6,171 8*2,5*0,3=6,000 [A] km 6,252 10*2,5*0,3=7,500 [B] Celkem: A+B=13,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	13,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
16	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Viz.výkresy B.2.14 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m. km 5,995 9,0=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	9,000		
17	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Viz.výkresy B.2.14 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m. km 6,521 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Viz.výkres B.2.14 2*[dl.*hl.*š.]: Vybourání ŽB čel km 5,995 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [A] km 6,171 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [B] km 6,252 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [C] km 6,521 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [D] Celkem: A+B+C+D=10,368 [E] 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	10,368		
9			Ostatní konstrukce a práce				239 268,43

Celkem:**686 495,69**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice

Rozpočet: SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 821 168,54 Kč

Cena celková: 1 601 126,99 Kč

DPH: 336 236,67 Kč

Cena s daní: 1 937 363,66 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 601 126,99 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.14 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky 1070,3*1,9=2 033,570 [C] Celkem: C=2 033,570 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 033,570		
	ZBV:		Změna č. 1 3567,56*0,15*1,9=1 016,755 [A]		1 016,755		
			aktuální množství		3 050,325		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.14 Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu. Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3567,56*0,3=1 070,268 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	1 070,268		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	Změna č. 1	3567,56*0,15=535,134 [A]		535,134		
				aktuální množství	1 605,402		
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	1 070,268		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Štěrť dobře změný – 400 mm Aktivní zóna. Plocha podkladní vrstvy ŠD – Konstrukce A+S3 [plocha* tl.] Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3567,56*0,30=1 070,268 [A]				
			Celkem: A=1 070,268 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	Změna č. 1	3567,56*-0,15=- 535,134 [A]			-535,134	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
 Rozpočet: SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	535,134	
4	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.14 Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláňe Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3567,56=3 567,560 [A] "Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3567,56=3 567,560 [B] Celkem: A+B=7 135,120 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	7 135,120		
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním	M3	0,000		
	ZBV:		Změna č. 1 3567,56*0,45=1 605,402 [A]		1 605,402		
					aktuální množství	1 605,402	
1	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	4 280,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice
Rozpočet: SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.14 Parametry a provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. "Separační geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3567*1,2=4 280,400 [A]				
			Celkem: A=4 280,400 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
	ZBV:		Změna č. 1			-4 280,400	
				aktuální množství		0,000	
2		Základy					

Celkem:

1 601 126,99

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 2 176 428,45 Kč

Cena celková: 2 129 122,54 Kč

DPH: 447 115,73 Kč

Cena s daní: 2 576 238,27 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 129 122,54 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	000	R	HALÉŘOVÉ VYROVNÁNÍ	KČ	0,000		
	ZBV:	F	Odpočty		1,000		
			aktuální množství		1,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	478,990		
			výkopová zemina				
			pol.131738 249,7=249,700 [A]				
			pol.13273 2,4=2,400 [B]				
			pol.131738.1 20,16=20,160 [E]				
			A+B=252,100 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			C*1,9=478,990 [D]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	116,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenná suť pol.113328 41,3=41,300 [A] pol.12960 20,1=20,100 [B] A+B=61,400 [E] přepočet m3 na tuny E*1,9=116,660 [F] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť pol. 967118 ŽB nosníky 13,44=13,440 [A] pol. 966168 ŽB římsy a opěry 98,16=98,160 [C] pol. 97816 vyrovnávací beton 4,312=4,312 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D)*2,5=289,780 [B] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	289,780		
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	42,552		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton s asfaltovým pojivem pol.113138 17,7=17,700 [A] pol.113765 28,8*0,015*0,04=0,017 [C] pol.113767 13*0,025*0,04=0,013 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D)*2,4=42,552 [B] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU dehet souvisí s pol.113328 stejná plocha x tl.25 mm délka x šířka x tloušťka 20*5,9*0,025=2,950 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,950		
7	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	1,076		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 37,05*0,01=0,371 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=1,076 [B]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				67 776,95
1			Zemní práce				
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	112,450		
			plocha pro sejmutí drnu				
			u opěry 1 (19,5+18,5)*1,3=49,400 [A]				
			u opěry 2 (21+27,5)*1,3=63,050 [B]				
			celkem				
			A+B=112,450 [C]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	112014	1	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>kácení stromu poblíž stavby mostu průměr do 0,15 m</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 pařezech 				
10	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>délkaxšířka vozovkxxtloušťka,</p> <p>20*5,9*0,15=17,700 [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102.4</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>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).</p>	M3	17,700		
11	113328		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	41,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délkaxšířkaxtloušťka 20*5,9*0,35=41,300 [A] poplatky viz pol.014102.1 a 014102.5 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky pro zálivku u obruby v ohrubné vrstvě 0,015x0,04m profil drážky 2*14,4=28,800 [A] poplatky viz pol.014102.4 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez 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	28,800		
13	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*6,5=13,000 [A] poplatky viz pol.014102.4 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Doba odčerpávání vody ze základové spáry 240=240,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	240,000		
15	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 15=15,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 (r.o.).	M	15,000		
16	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY A ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	22,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u opěry 1 (19,5+18,5)*1,3=49,400 [A] u opěry 2 (21+27,5)*1,3=63,050 [B] celkem A+B=112,450 [C] C*0,2=22,490 [D] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
17	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	22,490		
18	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411 20*158,82=3 176,400 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	3 176,400		
19	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	20,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			před mostem 20*0,3=6,000 [A] pod mostem 31*0,3=9,300 [B] za mostem 16*0,3=4,800 [C] A+B+C=20,100 [D] poplatky viz pol. 014102.1 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
20	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I,ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE za opěrou 1 (9,7+0,9)*11=116,600 [A] za opěrou 2 (11,8+0,3)*11=133,100 [B] A+B=249,700 [C] poplatky viz pol.014102 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	249,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	131738	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE hloubení jámy pro šterkový polštář šířkaxvýškaxdélkaxpočet 3*0,3*11,2*2=20,160 [A] poplatek pol.014102	M3	20,160		
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I rýha pro odkop kabelu sdělovacího vedení šířky 0,3 m a hloubky 1 m před mostem 4*0,3*1=1,200 [B] za mostem 4*0,3*1=1,200 [C] B+C=2,400 [A] poplatky viz pol.014102 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku 	M3	2,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp základu a zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezuxdélka u opěry 1 $(2,1+0,2+3,5)*7,2=41,760$ [A] u opěry 2 $(0,2+2,1+4)*7,2=45,360$ [B] A+B=87,120 [C] zásyp hutněný vně křidel plocha půdorysnáxvýškaxredukce na kubaturu kuželu křídlo 11 $10,5*3*0,5=15,750$ [F] křídlo 12 $10,9*3*0,5=16,350$ [G] křídlo 21 $14,9*3*0,5=22,350$ [H] křídlo 22 $11,5*3*0,5=17,250$ [D] celkem D+F+G+H=71,700 [I] C+I=158,820 [J] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	158,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS</p>				
24	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ zakrytí rýhy pro sdělovací vedení 2,4=2,400 [A]	M3	2,400		
		Technická specifikace:	viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) včetně dopravy				
25	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněná šterkopísková vrstva nad a pod těsnící folií tloušťka šířka délka u opěry 1 0,3*3,5*7=7,350 [D] u opěry 2 0,3*3,5*7=7,350 [E] D+E=14,700 [F]	M3	14,700		
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) hutnění nesoudržných na Id=0,9				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný štěrkový polštář pod základy konstrukce šířkaxvýškaxdélkaxpočet 3*0,3*11,2*2=20,160 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	20,160		
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I za opěrou 1 5,5*8=44,000 [A] za opěrou 2 5,5*8=44,000 [B] A+B=88,000 [C] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	88,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
28	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tloušťka vrstvy 0,1 m křídlo 11 11,5=11,500 [D] křídlo 12 9=9,000 [C] křídlo 21 12=12,000 [B] křídlo 22 15=15,000 [A] A+B+C+D=47,500 [E] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	47,500		
29	18241	I	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	47,500		
30	18247	I	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	47,500		
31	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana 1 stromu 2*1=2,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	2,000		
1			Zemní práce				272 776,36



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
32	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet 0,56*0,3*7,8*2=2,621 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	2,621		
33	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxtloušťkaxdélka 0,15*0,03*6,5*2=0,059 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,059		
34	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těsnicí hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka 7*1,5*1=10,500 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez	M3	10,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
35	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) ochranný betonový práh proti podemilání základů C25/30 XF3 šířkaxvýškaxdélka opěra 1 $0,6*0,5*(10,75+2,4+2,7)=4,755$ [A] opěra 2 $0,6*0,5*(10,75+2,4+2,7)=4,755$ [B] celkem $A+B=9,510$ [C]	M3	9,510		
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	17,100		
			základ rámové konstrukce mostu				
			C30/37 XF1				
			šířkaxvýškaxdélka				
			opěra 1 1,8*0,5*9,5=8,550 [A]				
			opěra 2 1,8*0,5*9,5=8,550 [B]				
			A+B=17,100 [C]				
			souvisí s položkou 272365				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 souvisí s položkou 272325 přepočet kubatury betonu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m3 betonu kubatura betonuxkoeficient přepočtuxpřevod na tuny $17,1*100*0,001=1,710$ [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,710		
2			Základy				153 675,27

3			Svislé konstrukce				
38	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	10,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C35/45 XF4 obě římsy dl.14,4 m plocha v příčném řezu x délka 0,35*14,4*2=10,080 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
39	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,008		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001 $10,08 \cdot 100 \cdot 0,001 = 1,008$ [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
40	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	53,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu 5,2*7,6=39,520 [A] křídla plocha pohleduxtloušťka (8,5+8,8+9,1+9,3)*0,4=14,280 [D] celkem A+D=53,800 [C]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
41	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	9,146		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výztuž nosné konstrukce rámu celkem				
			přepočet pol.389325				
			kubatura betonu x množství výztuže 150 kg/m ³ x převod z kg na tuny				
			53,8*170*0,001=9,146 [A]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.5.1 Schema výztuže				
		Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
3		Svislé konstrukce					659 656,47

4

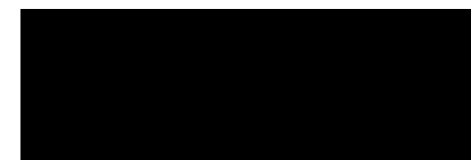
Vodorovné konstrukce

42 420324

PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30

M3

10,816





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1 0,25*3,38*6,4=5,408 [A] opěra 2 0,25*3,38*6,4=5,408 [B] celkem A+B=10,816 [C]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
43	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505	T	1,082		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výztuž přechodové desky celkem</p> <p>přepočet pol.420324 kubatura betonu x množství výztuže 100 kg/m³ x převod z kg na tuny</p> <p>10,816*100*0,001=1,082 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
44	42838		<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>vrubové klouby u přechodových desek u každé přechodové desky dva klouby</p> <p>2*(7,1+7,1)=28,400 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.3.3 - detaily</p> <p>Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být</p>	M	28,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.				
45	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton základu opěra 1 0,1*3,2*10,2=3,264 [D] opěra 2 0,1*3,2*10,2=3,264 [E] D+E=6,528 [F] podkladní beton přechodové desky 0,1*3,3*6,8*2=4,488 [G] F+G=11,016 [H]	M3	11,016		
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
46	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 tloušťka lože pro zpevnění svahu 10 cm tloušťka plochakoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (3,6 + 3,7) \cdot 1,4 = 1,022$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (3,9 + 2,7) \cdot 1,4 = 0,924$ [B] A+B=1,946 [C] viz pol.465512 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	1,946		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>pískovec s ložem pol.451314</p> <p>opěra 1 0,1*(3,6+3,7)*1,4=1,022 [A] opěra 2 0,1*(3,9+2,7)*1,4=0,924 [B]</p> <p>A+B=1,946 [C]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	1,946		
48	45731		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</p> <p>beton pod drenážním betonem za rubem opěry C8/10 šířkaxvýškaxdélkaxpočet</p> <p>0,55*1,3*6,8*2=9,724 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p>	M3	9,724		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
49	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zához koryta plochavýška vrstvy před mostem 21*0,3=6,300 [A] pod mostem 49,5*0,3=14,850 [B] za mostem 16*0,3=4,800 [C] (A+B+C)*0,3=7,785 [D] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těženého kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	7,785		
50	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 opěra 1 0,2*(3,6+3,7)*1,4=2,044 [A] opěra 2 0,2*(3,9+2,7)*1,4=1,848 [B] A+B=3,892 [C] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	M3	3,892		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
51	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délkaxpočetxšířka (7+7,1)*7,6*2=214,320 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	214,320		
52	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik na stávající vozovku pod vrstvou nové živičné vrstvy šířkaxdélkaxpočet 6,4*0,5*2=12,800 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	12,800		
53	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	166,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojovací postřík 0,3kg/m ² mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) (20+5,6)*6,5=166,400 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
54	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka 2*6,5*0,5=6,500 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6,500		
55	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířkaxdélka 20*6,5=130,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	130,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
56	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva délkaxšířka 19*6,5=123,500 [A] plus pro klopení 3,7*3,5*0,06=0,777 [B] A+B=124,277 [C] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	124,277		
57	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	M2	52,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranná vrstva izolace				
			délkaxšířka				
			6,8*(1+5,6+1,1)=52,360 [A]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					84 768,62

7		Přidružená stavební výroba					
58	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2		784,700	
			na jednotné ploše				
			opěra 1 rám a základ (3,8+2)*9=52,200 [G]				
			křídla 3,5*3,1*4=43,400 [B]				
			opěra 2 rám a základ (3,8+2)*9=52,200 [H]				
			křídla 3,5*3,1*4=43,400 [I]				
			přechodové desky (0,35+3,5)*7*2=53,900 [N]				
			celkem G+B+H+I+N=245,100 [J]				
			na ploše mostovky pouze penetrační 7,6*6,5=49,400 [O]				
			Alp-asfaltový lak penetrační - 1*J+O=294,500 [K]				
			Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*J=490,200 [L]				
			celkem K+L=784,700 [M]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 nestanoví 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. geotextilii				
59	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ folie do těsnicí vrstvy za opěrou početxšířkaxdélka 2*4,1*7=57,400 [A]	M2	57,400		
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 nestanoví 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. geotextilii				
60	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	104,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2x vrstva izolace početxdélkaxšířka $2*6,8*(1+5,6+1,1)=104,720$ [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, 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 nestanoví 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. litý asfalt, asfaltový beton				
61	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná vrstva izolace na jednotné ploše opěra 1 rám a základ $(3,8+2)*9=52,200$ [G] křídla 3,5*3,1*4=43,400 [B] opěra 2 rám a základ $(3,8+2)*9=52,200$ [H] křídla 3,5*3,1*4=43,400 [I] přechodové desky $(0,35+3,5)*7*2=53,900$ [N] celkem G+B+H+I+N=245,100 [J] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	245,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
62	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDĚHO pohledové plochy křidel tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál) plocha pohledová x počet křidel 4,5*4=18,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. - včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr -	M2	18,000		
63	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	178,281		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třívrstvý nátěr zábradlí				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100	0,42=0,420 [B]	délka 1,77=1,770 [F]	počet 2*8*2=32,000 [J]	
			sloupek IPE 100	0,42=0,420 [C]	délka 1,1=1,100 [G]	počet 9*2=18,000 [K]	
			patní plech 0,2x0,25x0,02	0,1=0,100 [D]	1=1,000 [H]	počet 9*2=18,000 [L]	
			výplň PLO40x10	0,1=0,100 [E]	délka 0,88=0,880 [I]	počet 15*8*2=240,000 [M]	
			plochaxdélkaxpočet B*F*J=23,789 [N] C*G*K=8,316 [O] D*H*L=1,800 [P] E*I*M=21,120 [Q] plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=59,427 [A] A*3=178,281 [R]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
64	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	60,588		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 2*8=16,000 [E] dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*9=18,000 [F] plocha k natření celkem pro 1 vrstvu A*C*E+B*D*F=18,360 [G] plus rezerva 10% G*1,1=20,196 [H] plocha celkem pro 3 vrstvy H*3=60,588 [I] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
65	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce NK zdola (1,4*2+4,9+0,9*2)*7,6=72,200 [A] křídla(pohledové plochy budou obloženy kamenem) 0,36*0,76*4=1,094 [B] římsy (0,8+0,67+0,25+0,18)*14,4*2+0,35*4=56,120 [C] A+B+C=129,414 [D] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	129,414		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
66	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 9,2*2=18,400 [A]	M	18,400		
		Technická specifikace:	viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez 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				
67	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římсах DN110 4*14,4=57,600 [A]	M	57,600		
		Technická specifikace:	viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
68	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup pro odvodnění opěry opěrou DN175 2*0,4=0,800 [A]	M	0,800		
		Technická specifikace:	viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	
69	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 2=2,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	2,000	
8		Potrubí				27 227,15
9		Ostatní konstrukce a práce				
70	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 11,6+11,6=23,200 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	23,200	
71	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	28,200	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý</p> <p>2*14,1=28,200 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>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 případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p> <p>dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka</p>				
72	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>	KUS	2,000		
73	914151		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B]</p> <p>A+B=4,000 [C]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>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</p>	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí				
			včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
74	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	35,760		
			lemování zpevnění svahu				
			opěra 1 2*(4,5*1,4+2,5)=17,600 [A]				
			opěra 2 2*(4,7*1,4+2,5)=18,160 [B]				
			A+B=35,760 [C]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-35,76=-35,760 [A]				-35,760
			aktuální množství				0,000
75	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	12,200		
			tl.150 mm				
			délka				
			(6,1+6,1)=12,200 [A]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
76	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2	KUS	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu 20=20,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
77	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka podél obruby v ohrubné vrstvě 2*14,4=28,800 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	28,800		
78	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky 2*6,5=13,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	13,000		
79	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky	KUS	1,000	3	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 				
	ZBV:	F	Odpočty				-1,000
					aktuální množství		0,000
80	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 8*2=16,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 9*2=18,000 [F] A*B*C=0,144 [G] D*E*F=0,103 [H] G+H=0,247 [I]	M3	0,247		
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.</p>				
81	93650		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky</p> <p>6,5*2=13,000 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</p>	KG	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
	ZBV:	F	Odpočty				
					aktuální množství		0,000
82	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	98,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání říms a opěr výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva římsy 0,4*0,4*12*2=3,840 [B] křídla 3*4*0,6*4=28,800 [D] opěry a základy 1,2*3,5*6*2*1,3=65,520 [C] celkem B+C+D=98,160 [E] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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				
83	967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající nosníky mostu výškaxšířkaxdélkaxpočet 0,4*0,5*5,6*12=13,440 [A] poplatek pol.014102.2 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	M3	13,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
84	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Včetně odvozu na skládku zhotovitele 0,11*5,6*7=4,312 [A] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	4,312		
85	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délkaxšířka 6,5*5,7=37,050 [A] poplatek pol.014112 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	M2	37,050		
9	Ostatní konstrukce a práce						329 685,94

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							2 129 122,54

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 2 174 169,66 Kč

Cena celková: 2 127 487,62 Kč

DPH: 446 772,40 Kč

Cena s daní: 2 574 260,02 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 127 487,62 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	000	R	HALÉŘOVÉ VYROVNÁNÍ	KČ	0,000		
	ZBV:	F	Odpočty		1,000		
			aktuální množství		1,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	527,934		
			výkopová zemina				
			pol.131738 201,6=201,600 [A]				
			pol.131738.1 73,44=73,440 [F]				
			pol.13273 2,4=2,400 [B]				
			pol.97817 42*0,01=0,420 [E]				
			A+B+E+F=277,860 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			C*1,9=527,934 [D]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	112,290		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenná suť pol.113328 35,4=35,400 [A] pol.12960 23,7=23,700 [B] A+B=59,100 [E] přepočet m3 na tuny E*1,9=112,290 [F] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť pol. 966168 ŽB římsy a opěry 125,824=125,824 [C] pol. 97816 vyrovnávací beton 11,9=11,900 [D] přepočet m3 na tuny (C+D)*2,5=344,310 [B] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	344,310		
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	29,304		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton s asfaltovým pojívem pol.113138 12,18=12,180 [A] pol.113765 29*0,015*0,04=0,017 [C] pol.113767 13*0,025*0,04=0,013 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D)*2,4=29,304 [B]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU dehet souvisí s pol.113328 stejná plocha x tl.25 mm délka x šířka x tloušťka 20*5,9*0,025=2,950 [A]	T	2,950		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
7	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	1,218		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 42*0,01=0,420 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=1,218 [B]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	113,100		
			plocha pro sejmutí drnu				
			u opěry 1 (21+21)*1,3=54,600 [A]				
			u opěry 2 (22,5+22,5)*1,3=58,500 [B]				
			celkem				
			A+B=113,100 [C]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	12,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délkaxšířka vozovkxxtloušťka, 21*5,8*0,10=12,180 [A] poplatky viz pol.014102.4 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkaxšířkaxtloušťka 20*5,9*0,3=35,400 [A] poplatky viz pol.014102.1 a 014102.5 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	35,400		
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky pro zálivku u obruby v ohrubné vrstvě profil drážky 0,015*0,04 početxdélka 2*14,5=29,000 [A] poplatek pol.014102.4 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
12	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm početxdélka 2*6,5=13,000 [A] poplatek pol.014102.4 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	13,000		
13	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	240,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Doba odčerpávání vody ze základové spáry 240=240,000 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
14	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 15=15,000 [A]	M	15,000		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 (r.o.).				
15	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE u opěry 1 (21+21)*1,3*0,15=8,190 [A] u opěry 2 (22,5+22,5)*1,3*0,15=8,775 [B] celkem A+B=16,965 [C] C*0,2=3,393 [E]	M3	3,393		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
16	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	3,393		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.				
17	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411 20*183,48=3 669,600 [A] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	3 669,600		
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 79*0,3=23,700 [A] poplatky viz pol. 014102.1 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	23,700		
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	201,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1 (10,5+0,2)*9=96,300 [A] za opěrou 2 (11,5+0,2)*9=105,300 [B] A+B=201,600 [C] poplatky viz pol.014102				
	Technická specifikace:		<p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	131738	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE hloubení jámy pro šterkový polštář šířkaxvýškaxdélkaxpočet 3*1,2*10,2*2=73,440 [A] poplatek pol.014102 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	73,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I rýha pro odkop kabelu sdělovacího vedení šířky 0,3 m a hloubky 1 m před mostem 4*0,3*1=1,200 [B] za mostem 4*0,3*1=1,200 [C] B+C=2,400 [A] poplatky viz pol.014102 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	2,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	183,480		
			zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp základu a zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezuxdélka				
			u opěry 1,2 (2,2+8,5+0,4)*6,8=75,480 [A]				
			A=75,480 [C]				
			zásyp hutněný vně křidel				
			plocha půdorysnáxvýchaxredukce na kubaturu kuželu				
			křídlo 11 16*3*0,5=24,000 [F]				
			křídlo 12 16*3*0,5=24,000 [G]				
			křídlo 21 20*3*0,5=30,000 [H]				
			křídlo 22 20*3*0,5=30,000 [D]				
			celkem D+F+G+H=108,000 [I]				
			C+I=183,480 [J]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
23	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ zakrytí rýhy pro sdělovací vedení 2,4=2,400 [A]	M3	2,400		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) včetně dopravy				
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	14,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněná šterkopísková vrstva nad a pod těsnicí folií tloušťka šířka délka u opěry 1 0,3*3,5*6,8=7,140 [D] u opěry 2 0,3*3,5*6,8=7,140 [E] D+E=14,280 [F]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) hutnění nesoudržných na Id=0,9				
25	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	73,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněný šterkový polštář pod základy konstrukce šířkaxvýškaxdélkaxpočet 3*1,2*10,2*2=73,440 [A] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I za opěrou 1 5,1*7,5=38,250 [A] za opěrou 2 5,7*7,5=42,750 [B] A+B=81,000 [C] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	81,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
27	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tloušťka vrstvy 0,1 m křídlo 11 10*1,3=13,000 [D] křídlo 12 10*1,3=13,000 [C] křídlo 21 10*1,3=13,000 [B] křídlo 22 10*1,3=13,000 [A] A+B+C+D=52,000 [E] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	52,000		
28	18241	I	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	52,000		
29	18247	I	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	52,000		
30	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana 1 stromu 2*2=4,000 [A] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				306 033,98
2			Základy				
31	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet 0,56*0,3*6,8*2=2,285 [A] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	2,285		
32	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxtloušťkaxdélka 0,15*0,03*5,8*2=0,052 [A] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,052		
33	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	10,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těsnicí hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka 7*1,5*1=10,500 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
34	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) ochranný betonový práh proti podemílání základů C25/30 XF3 šířkaxvýškaxdélka opěra 1 0,6*0,5*(10,2+2,4+2,4)=4,500 [A] opěra 2 0,6*0,5*(10,2+2,4+2,4)=4,500 [B] celkem A+B=9,000 [C]	M3	9,000		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrůže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
35	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ rámové konstrukce mostu C30/37 XF1 šířkaxvýškaxdélka opěra 1 1,8*0,5*9,0=8,100 [A] opěra 2 1,8*0,5*9,0=8,100 [B] A+B=16,200 [C] souvisí s položkou 272365 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	16,200		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
36	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>souvisí s položkou 272325</p> <p>přepočet kubatury betonu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m3 betonu kubatura betonu x koeficient přepočtu x převod na tony</p> <p>$16,2 * 100 * 0,001 = 1,620$ [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,620		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				153 412,08

3 Svislé konstrukce

37	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	9,570		
----	--------	--	---------------------------------------	----	-------	--	--

C35/45 XF4
 obě římsy dl.14,4 m
 plocha v příčném řezu x délka

0,33*14,5*2=9,570 [A]

viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001 9,57*100*0,001=0,957 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	0,957		
39	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	48,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu 4,8*7,6=36,480 [A] křídla plocha pohleduxtloušťka (7,8+6,8+7,9+8,0)*0,4=12,200 [D] celkem A+D=48,680 [C]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
40	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	7,302		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výztuž nosné konstrukce rámu celkem přepočet pol.389325 kubatura betonu x množství výztuže 130 kg/m ³ x převod z kg na tony 48,68*150*0,001=7,302 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				580 351,58
4			Vodorovné konstrukce				
	41 420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	10,816		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1 0,25*3,38*6,4=5,408 [A] opěra 2 0,25*3,38*6,4=5,408 [B] celkem A+B=10,816 [C]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
42	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505	T	1,082		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výztuž přechodové desky celkem</p> <p>přepočet pol.420324 kubatura betonu x množství výztuže 100 kg/m³ x převod z kg na tuny</p> <p>10,816*100*0,001=1,082 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
43	42838		<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>vrubové klouby u přechodových desek u každé přechodové desky dva klouby</p> <p>2*(6,8+6,8)=27,200 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.3.3 - detaily</p> <p>Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být</p>	M	27,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.				
44	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton základu opěra 1 0,1*3,0*10,2=3,060 [D] opěra 2 0,1*3,0*10,2=3,060 [E] D+E=6,120 [F] podkladní beton přechodové desky 0,1*3,2*6,8*2=4,352 [G] F+G=10,472 [H]	M3	10,472		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
45	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>tloušťka lože pro zpevnění svahu 10 cm tloušťkaxplochxkoeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 0,1*(6,3+6,3)*1,3=1,638 [A] opěra 2 0,1*(6,3+6,3)*1,3=1,638 [B] A+B=3,276 [C]</p> <p>viz pol.465512</p>	M3	3,276		
			<p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
46	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískovec s ložem pol.451314 opěra 1 0,1*(6,3+6,3)*1,3=1,638 [A] opěra 2 0,1*(6,3+6,3)*1,3=1,638 [B] A+B=3,276 [C]	M3	3,276		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
47	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON beton pod drenážním betonem za rubem opěry C8/10 šířka×výška×délka×počet 0,55*0,71*6,8*2=5,311 [A]	M3	5,311		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
48	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zához koryta plochavýška vrstvy před mostem 21*0,3=6,300 [A] pod mostem 49,5*0,3=14,850 [B] za mostem 16*0,3=4,800 [C] (A+B+C)*0,3=7,785 [D] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těžené kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	7,785		
49	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,552		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pískovec s ložem pol.451314</p> <p>opěra 1 0,2*(6,3+6,3)*1,3=3,276 [A] opěra 2 0,2*(6,3+6,3)*1,3=3,276 [B]</p> <p>A+B=6,552 [C]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
4			Vodorovné konstrukce				143 492,02
5			Komunikace				
50	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délka x počet x šířka</p> <p>(6,6+6,9)*7,6*2=205,200 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	205,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřík na stávající vozovku pod vrstvu nové živěné vrstvy šířkaxdélkaxpočet 6,4*0,5*2*2=12,800 [A] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	12,800		
52	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 0,3kg/m2 mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) (20+5,9)*6,5=168,350 [A] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	168,350		
53	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM	M2	6,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka 2*6,5*0,5=6,500 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
54	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířkaxdélka 20*6,5=130,000 [A]	M2	130,000		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
55	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	123,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ložná vrstva délkaxšířka 19*6,5=123,500 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
56	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka 6,8*(1+5,6+1,1)=52,360 [A]	M2	52,360		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
5	Komunikace						84 044,45



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
57	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (3,1+1,9)*9=45,000 [G] křídla 4,1*2,5*4=41,000 [B] opěra 2 rám a základ (3,1+1,9)*9=45,000 [H] křídla 4,1*2,5*4=41,000 [I] přechodové desky (0,35+3,5)*7*2=53,900 [N] celkem G+B+H+I+N=225,900 [J] na ploše mostovky pouze penetrační 7,6*6,5=49,400 [O] Alp-asfaltový lak penetrační - 1*J+O=275,300 [K] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*J=451,800 [L] celkem K+L=727,100 [M]	M2	727,100		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 nestanoví 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. geotextilii				
58	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	57,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			folie do těsnicí vrstvy za opěrou početxšifkaxdélka 2*4,1*7=57,400 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 nestanoví 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. geotextilii 				
59	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 2x vrstva izolace početxdélkaxšířka 2*6,8*(1+5,6+1,1)=104,720 [A]	M2	104,720		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíci vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 nestanoví 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. litý asfalt, asfaltový beton 				
60	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>ochranná vrstva izolace</p> <p>na jednotné ploše</p> <p>opěra 1 rám a základ (3,1+1,9)*9=45,000 [G] křídla 4,1*2,5*4=41,000 [B]</p> <p>opěra 2 rám a základ (3,1+1,9)*9=45,000 [H] křídla 4,1*2,5*4=41,000 [I]</p> <p>přechodové desky (0,35+3,5)*7*2=53,900 [N]</p> <p>celkem G+B+H+I+N=225,900 [J]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	225,900		
61	78272		<p>OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO</p> <p>pohledové plochy křidel tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál)</p> <p>plocha pohledová x počet křidel 4,5*4=18,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p>	M2	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. - včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr				
62	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST třívrstvý nátěr zábradlí plocha povrchu m2/m madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,8=1,800 [F] počet 2*8*2=32,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 9*2=18,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 9*2=18,000 [L] výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 15*8*2=240,000 [M] plochaxdélkaxpočet B*F*J=24,192 [N] C*G*K=8,316 [O] D*H*L=1,800 [P] E*I*M=21,120 [Q] plus rezerva 8% (N+O+P+Q)*1,08=59,862 [A] A*3=179,586 [R] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.5.2 - vybavení mostu	M2	179,586		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
63	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	60,588		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 2*8=16,000 [E] dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*9=18,000 [F] plocha k natření celkem pro 1 vrstvu A*C*E+B*D*F=18,360 [G] plus rezerva 10% G*1,1=20,196 [H] plocha celkem pro 3 vrstvy H*3=60,588 [I] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
64	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) pohledové plochy říms i křídel i nosné konstrukce NK zdola (1*2+4,6+1,2*2)*7,6=68,400 [A] křídla(pohledové plochy budou obloženy kamenem) 0,5*1*4=2,000 [B] římsy (0,8+0,67+0,25+0,18)*14,5*2+0,35*4=56,500 [C] A+B+C=126,900 [D] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	126,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
8		Potrubí						
65	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 8,5*2=17,000 [A]	M	17,000			
		Technická specifikace:	<p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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>					
66	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římsách DN110 4*14,5=58,000 [A]	M	58,000			
		Technická specifikace:	<p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p>					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 vstupů, 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 - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
67	87634		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>prostup pro odvodnění opěry opěrou</p> <p>DN175</p> <p>2*0,4=0,800 [A]</p>	M	0,800		
		Technická specifikace:	<p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vstupů, 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 - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
68	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8		Potrubí					27 157,96
9		Ostatní konstrukce a práce					
69	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 9+9=18,000 [A]	M	18,000		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
70	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	28,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>mostní zábradlí se svíslou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římsě PKO - žárový zinek a venkovní třivrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý</p> <p>2*14,3=28,600 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p> <p>dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka</p>				
71	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>	KUS	2,000		
72	914151		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B]</p> <p>A+B=4,000 [C]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
73	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM lemování zpevnění svahu opěra 1 2*(4,5*1,3+2,7)=17,100 [A] opěra 2 2*(4,7*1,3+2,7)=17,620 [B] A+B=34,720 [C] viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	34,720		
	ZBV:	F	Odpočty -34,72=-34,720 [A]				-34,720
					aktuální množství		0,000
74	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	11,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl.100 mm délka (5,8+5,8)=11,600 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
75	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu 16=16,000 [A]	KUS	16,000		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
76	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka podél obruby v obrusné vrstvě 2*14,5=29,000 [A]	M	29,000		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
77	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky 2*6,0=12,000 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
78	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]			-1,000	
					aktuální množství	0,000	
79	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,247		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet				
			madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 8*2=16,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 9*2=18,000 [F]				
			A*B*C=0,144 [G] D*E*F=0,103 [H]				
			G+H=0,247 [I]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně. 				
80	93650		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky</p> <p>5,8*2=11,600 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. 	KG	11,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
	ZBV:	F	Odpočty -11,6=-11,600 [A]		-11,600		
			aktuální množství		0,000		
81	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE bourání říms a opěr výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva římsy 0,3*0,4*9*2=2,160 [B] křídla 2*4*0,8*4=25,600 [D] opěry a základy 1,5*3,5*7*2*1,2=88,200 [C] nosná konstrukce 0,33*4,9*6,1=9,864 [F] celkem B+C+D+F=125,824 [E] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	125,824		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
82	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Včetně odvozu na skládku zhotovitele 0,25*5,6*8,5=11,900 [A] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	11,900		
83	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délkaxšířka 6*7=42,000 [A] poplatek pol.014112 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	M2	42,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				383 125,93

Celkem:**2 127 487,62**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 1 744 815,50 Kč

Cena celková: 1 647 114,92 Kč

DPH: 345 894,13 Kč

Cena s daní: 1 993 009,05 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 647 114,92 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina pol.131738 32=32,000 [A] A=32,000 [C] přepočet m3 na tuny C*1,9=60,800 [D] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	60,800		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť pol.113328 22,4=22,400 [A] pol. 113534 24*0,15*0,1=0,360 [G] pol.999068 1,6*3,141592/4*0,18^2=0,041 [H] A+G+H=22,801 [E] přepočet m3 na tuny E*1,9=43,322 [F] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,322		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	93,358		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová suť pol. 966168 ŽB římsy a opěry 12,196=12,196 [C] pol. 97816 vyrovnávací beton 6,347=6,347 [D] pol. 966138 bourání - lože z betonu 56,4*0,1/0,3=18,800 [F] přepočet m3 na tuny (C+D+F)*2,5=93,358 [B] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton s asfaltovým pojivem pol.113138 6,24=6,240 [A] pol.113765 23,6*0,015*0,04=0,014 [C] pol.113767 14*0,025*0,04=0,014 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D)*2,4=15,043 [B] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,043		
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU dlažby pol. 113488 chodníková bet.dlažba 1,92=1,920 [E] přepočet m3 na tuny (E)*2,6=4,992 [B] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	T	4,992		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
6	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU dehet souvisí s pol.113328 stejná plocha x tl.50 mm délka x šířka x tloušťka 20*8*0,05=8,000 [A]	T	8,000		
viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
	ZBV:	F	Odpočty -8=-8,000 [A]			-8,000	
					aktuální množství	0,000	
7	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	3,431		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 118,3*0,01=1,183 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=3,431 [B]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	F	Odpočty -3,431=-3,431 [A]				-3,431
					aktuální množství		0,000
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	25,000		
			plocha pro sejmutí drnu				
			u opěry 1 (2*3+3*3)=15,000 [A]				
			u opěry 2 (2*2+2*3)=10,000 [B]				
			celkem				
			A+B=25,000 [C]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkaxšířka vozovkxyloušťka, (21*7+3*3)*0,04=6,240 [A] poplatky viz pol.014102.4 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	6,240		
10	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkaxšířkaxtloušťka 20*8*0,14=22,400 [A] poplatky viz pol.014102.1 a 014102.5 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	22,400		
11	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová dlažba chodíků početxšířkaxdélkaxtloušťka 2*1*12*0,08=1,920 [A] poplatek pol. 014102.3 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
12	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE kamenné obrubníky 12+12=24,000 [A] poplatek pol.014102.1 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	24,000		
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	23,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky pro zálivku u obruby v ohrubné vrstvě profil drážky 0,015*0,04m početxdélka 2*11,8=23,600 [A] poplatek pol.014102.4 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
14	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*7=14,000 [A] poplatek pol.014102.4 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	14,000		
15	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Doba odčerpávání vody ze základové spáry 100=100,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná	HOD	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a likvidace těchto zařízení				
16	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 20=20,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez 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 (r.o.).	M	20,000		
17	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE u opěry 1 (2*3+3*3)=15,000 [A] u opěry 2 (2*2+2*3)=10,000 [B] celkem A+B=25,000 [C] C*0,2=5,000 [E] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	5,000		
18	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	5,000		
19	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE	M3KM	490,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411				
			20*24,5=490,000 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
20	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	32,000		
			za opěrou 1				
			1,6*10=16,000 [A]				
			za opěrou 2				
			1,6*10=16,000 [B]				
			A+B=32,000 [C]				
			poplatky viz pol.014102				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp základu a zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezuxdélka u opěry $1,2 (0,4*10+0,45*10)=8,500$ [A] A=8,500 [C] zásyp hutněný vně křidel plocha půdorysnáxvýškaxredukce na kubaturu kuželu křídlo 11 $2*2=4,000$ [F] křídlo 12 $2*2=4,000$ [G] křídlo 21 $2*2=4,000$ [H] křídlo 22 $2*2=4,000$ [D] celkem $D+F+G+H=16,000$ [I] C+I=24,500 [J] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	24,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I za opěrou 1 3,5*9=31,500 [A] za opěrou 2 3,5*9=31,500 [B] A+B=63,000 [C] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Zhutnění Edef2min=45 MPa	M2	63,000		
23	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka vrstvy 0,1 m				
			křídlo 11 6=6,000 [D]				
			křídlo 12 9=9,000 [C]				
			křídlo 21 4=4,000 [B]				
			křídlo 22 6=6,000 [A]				
			A+B+C+D=25,000 [E]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
24	18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	25,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
25	18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	25,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				
2			Základy				
26	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	14,136		
			lože pro drenáž za rubem opěry				
			šířkaxvýškaxdélkaxpočet				
			1,9*0,4*9,3*2=14,136 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxtloušťkaxdélka 0,15*0,03*12*2=0,108 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,108		
28	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těsnicí hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka 6,7*1,5*1=10,050 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	10,050		
29	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	8,694		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nadbetonávka za čely nosníků C25/30 XF3 šířkaxvýškaxdélka				
			opěra 1 1*0,45*9,2=4,140 [A] opěra 2 1,1*0,45*9,2=4,554 [B]				
			celkem A+B=8,694 [C]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
30	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	2,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			injektáž spar mezi nosníky				
			8*0,15*0,15*12=2,160 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).				
			Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					114 418,34

3		Svislé konstrukce					
31	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	23,030		
			C35/45 XF4				
			obě římsy dl.14,4 m				
			plocha v příčném řezu x délka				
			(0,52+0,46)*11,75*2=23,030 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.4.1 - výkres tvaru a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>včetně zdrsnění pochozího povrchu protiskluzovou úpravou</p>				
32	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001</p> <p>23,03*100*0,001=2,303 [A]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.4.1 - výkres tvaru a C.4.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, 	T	2,303		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					250 760,54
4		Vodorovné konstrukce					
33	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>podkladní beton přechodové oblasti a obetonování přeložky sdělovacího vedení</p> <p>opěra 1 0,05*1,5*9,2=0,690 [D] opěra 2 0,05*1,5*9,2=0,690 [E] přeložka 2*0,3*0,3=0,180 [G]</p> <p>D+E+G=1,560 [F]</p> <p>podkladní beton</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,</p>	M3	1,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
34	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>tloušťka lože pro zpevnění koryta 10 cm tloušťkaxplochakoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 0,1*(2,3+4,8+2,3)*19*1=17,860 [A]</p> <p>viz pol.465512</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	17,860		
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	17,860		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pískovec s ložem pol.451314				
			0,1*(2,3+4,8+2,3)*19*1=17,860 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
36	457384		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE	M3	12,000		
			vyrovnávací beton na mostovce plocha příčného řezuxdélka				
			1*12=12,000 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrúže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 $0,2*(2,3+4,8+2,3)*19=35,720$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	35,720		
4			Vodorovné konstrukce				154 946,15



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovková vrstva nad zášypem za opěrou délkaxpočetxšířka (3,7+3,7)*7*2=103,600 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	103,600		
39	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živice vrstvy šířkaxdélkaxpočet 6*0,5*2*2=12,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	12,000		
40	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,3kg/m2 mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) (21+12)*7=231,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M2	231,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
41	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka 2*7*0,5=7,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	7,000		
42	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířkaxdélka 21*7=147,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	147,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
43	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva délkaxšířka 20*7=140,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	140,000			
44	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka 7*(0,9+11,6+0,9)=93,800 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	93,800			
5	Komunikace							102 533,79



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
45	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM sanace nosné konstrukce zdola a z boku (9,2+0,5+0,5)*9,4=95,880 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	95,880		
46	626123		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM sanace kotevních čel nosníků 2*9,3*0,5=9,300 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	9,300		
47	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	101,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace nosné konstrukce shora				
			9,2*11=101,200 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				371 460,00

7

Přidružená stavební výroba

48	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	90,140		
			na jednotné ploše				
			opěra 1 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [G]				
			opěra 2 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [H]				
			celkem G+H=13,020 [J]				
			na ploše mostovky pouze penetrační 13,6*9,5=129,200 [N]				
			Alp-asfaltový lak penetrační - 1*J+N=116,180 [K]				
			Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*J=-26,040 [L]				
			celkem K+L=90,140 [M]				
		Technická specifikace:	<p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 nestanoví 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. geotextilii 				
49	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ folie do těsnicí vrstvy za opěrou početxšířkaxdélka 2*1,8*9,3=33,480 [A]	M2	33,480		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 nestanoví 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. geotextilii 				
50	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	256,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2x vrstva izolace početdélkaxšířka $2*9,5*(0,9+11,6+1)=256,500$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, 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 nestanoví 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. lité asphalt, asfaltový beton				
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná vrstva izolace na jednotné ploše opěra 1 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [G] opěra 2 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [H] celkem G+H=13,020 [J] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	13,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST třívrstvý nátěr zábradlí plocha povrchu m2/m madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,91=1,910 [F] počet 2*6*2=24,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 7*2=14,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 7*2=14,000 [L] výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 16*8*2=256,000 [M] plochaxdélkaxpočet B*F*J=19,253 [N] C*G*K=6,468 [O] D*H*L=1,400 [P] E*I*M=22,528 [Q] plus rezerva 8% (N+O+P+Q)*1,08=53,621 [A] A*3=160,863 [R] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	160,863		
53	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	47,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,91=1,910 [C] počet 2*6=12,000 [E] dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*7=14,000 [F] plocha k natření celkem pro 1 vrstvu $A * C * E + B * D * F = 14,436$ [G] plus rezerva 10% $G * 1,1 = 15,880$ [H] plocha celkem pro 3 vrstvy $H * 3 = 47,640$ [I] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
54	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce $NK \text{ zdola a ze stran } (1+9,3+1) * 9,5 + 0,5 * 2 * 9,3 = 116,650$ [A] křídla 0=0,000 [B] římsy $(0,65+0,1+0,22+1,45+0,18) * 11,75 * 2 + 0,51 * 2 = 62,120$ [C] $A + B + C = 178,770$ [D] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	178,770		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
55	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 10,5*2=21,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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. výústí - 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	M	21,000		
56	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římсах a chránička vyvedená za opěru 2 pro přeložku sdělovacího vedení DN10 4*11,75+3=50,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
57	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM vstup pro odvodnění opěry opěrou DN175 2*0,8=1,600 [A]	M	1,600		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - 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 vstupů, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 2=2,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	2,000		
8		Potrubí					26 043,48
9		Ostatní konstrukce a práce					
59	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE odpojení části zábradlí nábrežních zídek a jeho opětovné napojení na nové mostní zábradlí 4*3=12,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo včetně zpětné montáže a napojení na nové zábradlí včlen obnovy PKO a nátěrů	M	12,000		
60	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající zábradlí délka 9,5+9,5=19,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
61	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý 2*11,45=22,900 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 případné nivelační hmoty pod kotevní desky dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	22,900		
	ZBV:	F	Odpočty -1,98=-1,980 [A]				-1,980
					aktuální množství		20,920
62	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
63	914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B] A+B=4,000 [C] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 včetně betonového základu, stojanu a sloupku	KUS	4,000		
64	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl.100 mm délka (6+6)=12,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,000		
65	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2	KUS	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			madla zábradlí a evidenční čísla mostu 48+2=50,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
66	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnicí zálivka podél obruby v obrusné vrstvě 2*11,75=23,500 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	23,500		
67	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v obrusné vrstvě vozovky 2*7,5=15,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	15,000		
68	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]		-1,000		
					aktuální množství	0,000	
69	935823		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK VELKÝCH betonové lože C16/20 XF3 tl.100 mm dlažba stávající velká plocha pod mostem 80 =80,000 [A]	M2	80,000		
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
	ZBV:	F	Odpočty -80=-80,000 [A]		-80,000		
					aktuální množství	0,000	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,91=1,910 [B] počet 6*2=12,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 7*2=14,000 [F] A*B*C=0,115 [G] D*E*F=0,080 [H] G+H=0,195 [I] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., 	M3	0,195		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				
71	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky 12*2=24,000 [A]	KG	24,000		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
	ZBV:	F	Odpočty -24=-24,000 [A]				-24,000
				aktuální množství			0,000
72	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ očištění nábrežních zídek a opěr 2*2*20=80,000 [A]	M2	80,000		
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
73	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění horního i dolního líce nosné konstrukce 2*9,2*12,8=235,520 [A]	M2	235,520		
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
74	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE bourání porušeného zpevnění koryta pro opětovné profilování zpevněného dna kámen a dlažba do betonu $0,3*(4,8+1,3+1+1,3+1)*20=56,400$ [A] poplatek pol. 014102.2 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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 včetně očištění kamenné dlažby k opětovnému použití	M3	56,400
75	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	12,196



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>bourání říms a opěr výškaxšífkaxdélkaxpočetxzrezerva</p> <p>římsy 0,15*11,1*2=3,330 [B] betonový odrazník 2*0,95*0,45*9,2=7,866 [D] opěry a základy a sloupky zábradlí 1*0,5*0,2*10=1,000 [C] celkem B+C+D=12,196 [E]</p> <p>poplatek viz pol.014102.2</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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</p>				
76	97816		<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>Včetně odvozu na skládku zhotovitele</p> <p>(0,02+0,04)*8,2*12,9=6,347 [A]</p> <p>poplatek viz pol.014102.2</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>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</p>	M3	6,347		
77	97817		<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p>	M2	118,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu na skládku zhotovitele				
			délkaxšířka				
			9,1*13=118,300 [A]				
			poplatek pol.014112				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		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				
78	999068		VRTÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ DO 200 MM	M	1,600		
			vrtání pro prostup odvodnění průměr 180 mm, délka vrtu 0,8 m, počet 2x				
			2*0,8=1,600 [A]				
			poplatek pol. 014102.1				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
9			Ostatní konstrukce a práce				237 364,90

Celkem:

1 647 114,92

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 1 883 259,48 Kč

Cena celková: 1 752 080,30 Kč

DPH: 367 936,86 Kč

Cena s daní: 2 120 017,16 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 752 080,30 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina pol.131738 124,44=124,440 [A] A=124,440 [C] přepočet m3 na tuny C*1,9=236,436 [D] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	236,436		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť pol.113328 kamenivo 29,348=29,348 [A] pol.999068 kámen 1,6*3,141592/4*0,18^2=0,041 [H] pol.999067 kámen 13,5*3,141592/4*0,05^2=0,027 [J] A+H+J=29,416 [E] přepočet m3 na tuny E*1,9=55,890 [F] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	55,890		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	145,085		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová suť pol. 966168 ŽB římsy a opěry 47,144=47,144 [C] pol. 97816 vyrovnávací beton 10,89=10,890 [D] přepočet m3 na tuny (C+D)*2,5=145,085 [B] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton s asfaltovým pojivem pol.113138 3,24=3,240 [A] pol.113765 29,4*0,015*0,04=0,018 [C] pol.113767 22*0,025*0,04=0,022 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D)*2,4=7,872 [B] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,872		
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU dlažby pol.113178 dlažba 12,32=12,320 [I] přepočet m3 na tuny (I)*2,6=32,032 [B] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32,032		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU dehet souvisí s pol.113328 stejná plocha x tl.75 mm délka x šířka x tloušťka 22*5,8*0,075=9,570 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,570		
	ZBV:	F	Odpočty -9,57=-9,570 [A]		-9,570		
			aktuální množství		0,000		
7	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	1,958		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 67,5*0,01=0,675 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=1,958 [B]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	F	Odpočty -1,958=-1,958 [A]			-1,958	
			aktuální množství		0,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	61,600		
			plocha pro sejmutí drnu				
			u opěry 1 (7+10)*1,4=23,800 [A]				
			u opěry 2 (16+11)*1,4=37,800 [B]				
			celkem				
			A+B=61,600 [C]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkaxšířka vozovkxyloušťka, (6*12+6*1,5)*0,04=3,240 [A] poplatky viz pol.014102.4 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	3,240		
10	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající kryt dlažebních kostek 28*5,5*0,08=12,320 [A] poplatek pol.014102.3 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	12,320		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113328		ODSTRAN PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkaxšířkaxtloušťka 22*5,8*0,23=29,348 [A] poplatky viz pol.014102.1 a 014102.5 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	29,348		
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky pro zálivku u obruby v ohrubné vrstvě profil drážky 0,015*0,04 početxdélka 2*14,7=29,400 [A] poplatek pol.014102.4 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	29,400		
13	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci obrusné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*11=22,000 [A] poplatek pol.014102.4 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
14	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE u opěry 1 (7+10)*1,4=23,800 [A] u opěry 2 (16+11)*1,4=37,800 [B] celkem A+B=61,600 [C] C*0,2=12,320 [E] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	12,320		
15	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemie při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	12,320		
16	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE	M3KM	2 180,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411				
			20*109=2 180,000 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	124,440		
			za opěrou 1				
			9*6,8=61,200 [A]				
			za opěrou 2				
			9,3*6,8=63,240 [B]				
			A+B=124,440 [C]				
			poplatky viz pol.014102				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp základu a zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezuxdélka u opěry 1,2 (5,5*7+6*7)=80,500 [A] A=80,500 [C] zásyp hutněný vně křidel plocha půdorysnáxvýškaxredukce na kubaturu kuželu křídlo 11 10,5*2*0,3=6,300 [F] křídlo 12 10*2*0,3=6,000 [G] křídlo 21 12*2*0,3=7,200 [H] křídlo 22 15*2*0,3=9,000 [D] celkem D+F+G+H=28,500 [I] C+I=109,000 [J] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	109,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS</p>				
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněná šterkopísková vrstva nad a pod těsnicí folií tloušťka šířka délka u opěry 1 0,2*3,6*6,8=4,896 [D] u opěry 2 0,2*3,6*6,8=4,896 [E] D+E=9,792 [F]	M3	9,792		
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) hutnění nesoudržných na $I_d=0,9$				
20	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I za opěrou 1 5,5*7=38,500 [A] za opěrou 2 5,5*7=38,500 [B] A+B=77,000 [C] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Zhutnění $E_{def2min}=45$ MPa	M2	77,000		
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tloušťka vrstvy 0,1 m křídlo 11 7*1,4=9,800 [D] křídlo 12 10*1,4=14,000 [C] křídlo 21 16*1,4=22,400 [B] křídlo 22 11*1,4=15,400 [A] A+B+C+D=61,600 [E] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	61,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	18241	I	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	61,600		
23	18247	I	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	61,600		
24	184E2		PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ Dvojí přesazení stromů 2*15=2,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka přesazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	2,000		
	ZBV:	F	Odpočty -2=-2,000 [A]			-2,000	
					aktuální množství	0,000	
1			Zemní práce				
2			Základy				
25	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	3,696		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet 0,56*0,3*11*2=3,696 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
26	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxtloušťkaxdélka 0,15*0,03*9*2=0,081 [A]	M3	0,081		
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
27	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) nadbetonávka za čely nosníků C25/30 XF3 šířkaxvýškaxdélka opěra 1 1,1*0,69*9,9=7,514 [A] opěra 2 1,1*0,69*9,9=7,514 [B]	M3	15,028		
			celkem A+B=15,028 [C]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
28	285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M kotvicí výztuž početxdélka rastru/rozteč 27*1=27,000 [A]	KUS	27,000		
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrty, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
2		Základy					73 767,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45 XF4 obě římsy dl.14,4 m plocha v příčném řezu x délka $(0,36+0,36)*14,7*2=21,168 [A]$ viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, 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 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 včetně zdrsnění pochozího povrchu protiskluzovou úpravou	M3	21,168		
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	2,117		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001 $21,168 \cdot 100 \cdot 0,001 = 2,117$ [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
31	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 křídla délka x tloušťka x výška $(3,7+4,2+4,1+3,5) \cdot 0,4 \cdot 1,4 + 7,5 \cdot 1 \cdot 1 = 16,180$ [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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,	M3	16,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	F	<p><i>Odpočty</i></p> <p>-6,38=-6,380 [A]</p>		-6,380		
			aktuální množství		9,800		
32	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Přepočet pol.389325</p> <p>kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001</p> <p>16,18*100*0,001=1,618 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.5.1 Schema výztuže</p>	T	1,618		
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	F	Odpočty -0,638=-0,638 [A]			-0,638	
					aktuální množství	0,980	
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
33	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 0,3*4,3*7*2=18,060 [A]	M3	18,060		
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
34	420365		<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505</p> <p>výztuž přechodové desky celkem</p> <p>přepočet pol.420324</p> <p>kubatura betonu x množství výztuže 100 kg/m³ x převod z kg na tuny</p> <p>10,816*100*0,001=1,082 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, 	T	1,082		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
35	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubové klouby u přechodových desek u každé přechodové desky dva klouby $2*(10+10)+4=44,000$ [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.3.3 - detaily Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.	M	44,000		
36	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	9,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton přechodové oblasti				
			opěra 1 0,05*4*7,5=1,500 [D]				
			opěra 2 0,05*4*7,5=1,500 [E]				
			D+E=3,000 [F]				
			podkladní beton přechodové desky				
			0,1*4,4*7,5*2=6,600 [G]				
			F+G=9,600 [H]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
	Technická specifikace:		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 tloušťka lože pro zpevnění koryta 10 cm tloušťkaxplochaxkoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1*((4,8+6,8+5,6+4,6)*0,75*1,4+0,55*0,5*4)=2,399$ [A] viz pol.465512 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	2,399		
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískovec s ložem pol.451314 $0,1*((4,8+6,8+5,6+4,6)*0,75*1,4+0,55*0,5*4)=2,399$ [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	2,399		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
39	457384		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE vyrovnávací beton na mostovce plocha příčného řezu délka 1,7*8,5=14,450 [A]	M3	14,450		
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
40	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>pískovec s ložem pol.451314</p> <p>$0,2 * ((4,8 + 6,8 + 5,6 + 4,6) * 0,75 * 1,4 + 0,55 * 0,5 * 4) = 4,798 \text{ [A]}$</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	4,798		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
41	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	158,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délka x počet x šířka (5,5+6)*6,9*2=158,700 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
42	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živičné vrstvy šířka x délka x počet 11*0,5*2*2=22,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	22,000		
43	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,3kg/m2 mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou (délka x šířka + pod ložnou (délka x šířka) (28+9)*6,9=255,300 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu 	M2	255,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
44	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka 2*11*0,5=11,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	11,000		
45	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířkaxdélka 28*6,9=193,200 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	193,200		
46	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	186,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ložná vrstva délkaxšířka 27*6,9=186,300 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
47	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka 7,5*(1+8,5+1)=78,750 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	78,750		
5		Komunikace					115 913,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM sanace nosné konstrukce zdola a z boku 7,6*8,1=61,560 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	61,560		
49	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM sanace nosné konstrukce shora 7,6*8,1=61,560 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	61,560		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
50	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚŘY	M2	392,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (2,5+4,5)*8,1=56,700 [G] opěra 2 rám a základ (2,5+3,8)*8,1=51,030 [H] celkem G+H=107,730 [J] na ploše mostovky pouze penetrační 8,5*8,1=68,850 [N] Alp-asfaltový lak penetrační 1*J+N=176,580 [K] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy 2*J=215,460 [L] celkem K+L=392,040 [M] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 nestanoví 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. geotextilii				
51	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ folie do těsnicí vrstvy za opěrou početxšířkaxdélka 2*4,6*8,1=74,520 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	74,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 nestanoví 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. geotextilii 				
52	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 2x vrstva izolace početxdélkaxšířka $2*8,1*(1+8,6+1)=171,720 [A]$ viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíci vrstvy, 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 nestanoví 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. litého asfaltu, asfaltového betonu 	M2	171,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochranná vrstva izolace na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (2,5+4,5)*8,1=56,700 [G] opěra 2 rám a základ (2,5+3,8)*8,1=51,030 [H] celkem G+H=107,730 [J] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	107,730		
54	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO pohledové plochy křidel tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál) plocha pohledová*počet křidel 4,0*1*4=16,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. - včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr	M2	16,000		
55	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	179,586		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třívrstvý nátěr zábradlí				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100	0,42=0,420 [B] délka 1,8=1,800 [F]	počet 2*8*2=32,000 [J]		
			sloupek IPE 100	0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G]	počet 9*2=18,000 [K]		
			patní plech 0,2x0,25x0,02	0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H]	počet 9*2=18,000 [L]		
			výplň PLO40x10	0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I]	počet 15*8*2=240,000 [M]		
			plocha*délka*počet B*F*J=24,192 [N] C*G*K=8,316 [O] D*H*L=1,800 [P] E*I*M=21,120 [Q] plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=59,862 [A] A*3=179,586 [R]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
56	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	60,588		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 2*8=16,000 [E] dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*9=18,000 [F] plocha k natření celkem pro 1 vrstvu A*C*E+B*D*F=18,360 [G] plus rezerva 10% G*1,1=20,196 [H] plocha celkem pro 3 vrstvy H*3=60,588 [I] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
57	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce NK zdola a ze stran 8*6=48,000 [A] křídla 5*1*4=20,000 [B] římsy (0,7+0,26+0,8+0,18)*14,7*2+0,35*4=58,436 [C] A+B+C=126,436 [D] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	126,436		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
58	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 13*2=26,000 [A]	M	26,000		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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				
59	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římсах DN110 4*14,7=58,800 [A]	M	58,800		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
60	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM vstup pro odvodnění opěry opěrou DN175 2*0,6=1,200 [A]	M	1,200		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - 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 vstupů, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 2=2,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	2,000		
8		Potrubí					28 471,24
9		Ostatní konstrukce a práce					
62	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 2*14,7=29,400 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	29,400		
63	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	22,900	2	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý</p> <p>2*11,45=22,900 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>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 případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p> <p>dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka</p>				
64	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>	KUS	2,000		
65	914151		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B]</p> <p>A+B=4,000 [C]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>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</p>	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
66	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl.40 mm délka 11=11,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,000		
67	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 madla zábradlí a evidenční čísla mostu 12*6+2=74,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	74,000		
68	919162		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM řezání spár pro vložení helikální výztuže početxdélka pro 4 rohy opěr ve třech úrovních sl.1,5 m na každoustranu od rohu opěry 3*1,5*2*4=36,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	36,000		

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		F	Odpočty -36=-36,000 [A]		-36,000		
					aktuální množství	0,000	
69	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka podél obruby v ohrubné vrstvě 2*14,7=29,400 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	29,400		
70	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky 2*11=22,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	22,000		
71	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajišťky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]		-1,000		
				aktuální množství	0,000		
72	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 8*2=16,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 9*2=18,000 [F] A*B*C=0,144 [G] D*E*F=0,103 [H] G+H=0,247 [I]	M3	0,247		
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

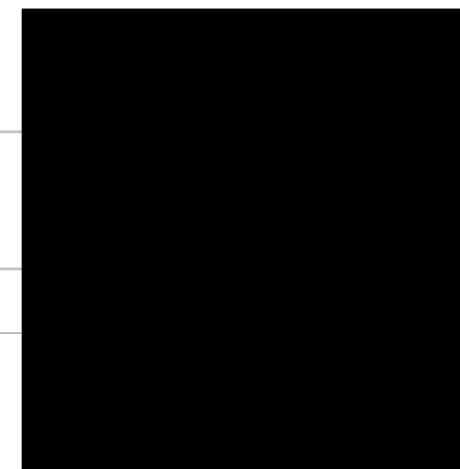
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.</p>				
73	93650		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky</p> <p>9*2=18,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</p>	KG	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
	ZBV:	F	<p>Odpočty</p> <p>-18=-18,000 [A]</p>			-18,000	
				aktuální množství		0,000	
74	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2		54,400	





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění křidel a opěr 11*1,7*2+1,7*2,5*4=54,400 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
75	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění horního i dolního líce nosné konstrukce 5,8*8=46,400 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	46,400		
76	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE bourání říms a opěr výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva římsy 1,2*0,3*14,7*2=10,584 [B] betonový odrazník 1*1*9,9*2=19,800 [D] opěry a základy a sloupky zábradlí 0,8*1*4,8*4+1*0,5*0,2*14=16,760 [C] celkem B+C+D=47,144 [E] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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	M3	47,144		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
77	969901		<p>Zpevnění kamenné opěry systém - helikální výztuž</p> <p>vložení výztuže do vyříznutých drážek mezi bloky s ukotvením dle požadavků výrobní dokumentace</p> <p>délkaxpočet prutůxpočet opěr</p> <p>1,5*2*3*4=36,000 [A]</p> <p>délka vrtů a předpínací výztuže s kotvením x počet</p> <p>2,5*6*4=60,000 [B]</p> <p>A+B=96,000 [C]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p> dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení </p> <p>včetně výrobní dokumentace a veškeré dodávky předepsaného a schváleného systému vyztužení kamenného zdiva profilem spirálovité výztuže do spáry mezi bloky upevněné únosným tmelem</p> <p>včetně vrtů skrz opěru a dodávku a montáž předpínací výztuže i se zakrytím kotevních prvků kamenem</p>	M	96,000		
78	97816		<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>Včetně odvozu na skládku zhotovitele</p>	M3	10,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,5*0,22*9=10,890 [A] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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				
79	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délkaxšířka 9*7,5=67,500 [A] poplatek pol.014112 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	M2	67,500		
80	999068		VRTÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ DO 200 MM vrtání pro prostup odvodnění průměr 180 mm, délka vrtu 0,8 m, počet 2x 2*0,8=1,600 [A] poplatek pol. 014102.1 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	1,600		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu sutě z vrtu vodorovnou dopravu suti bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
9		Ostatní konstrukce a práce					273 011,66
Celkem:							1 752 080,30

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 3 882 399,69 Kč

Cena celková: 4 015 047,36 Kč

DPH: 843 159,95 Kč

Cena s daní: 4 858 207,31 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 015 047,36 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina pol.131738 249,1=249,100 [A] pol. 132838 26,35=26,350 [E] A+E=275,450 [C] přepočet m3 na tuny C*1,9=523,355 [D] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	523,355		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť pol.113328 kamenivo 60=60,000 [A] pol.12960 kámen 60=60,000 [B] pol.966138 kámen 38,4=38,400 [D] A+B+D=158,400 [E] přepočet m3 na tuny E*1,9=300,960 [F] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	300,960		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	398,295		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová suť				
			pol. 966168 159,318=159,318 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			(C)*2,5=398,295 [B]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	213,120		
			beton s asfaltovým pojivem				
			pol.113138 11=11,000 [A]				
			pol.113765 26,8=26,800 [C]				
			pol.113767 51=51,000 [D]				
			přepočet m3 na tuny				
			(A+C+D)*2,4=213,120 [B]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	37,856		
			dlažby				
			pol.113178 dlažba 14,56=14,560 [G]				
			přepočet m3 na tuny				
			(G)*2,6=37,856 [B]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) inertní odpad - izolace mostu pol. 97817 88*0,01=0,880 [A] přepočet m3 na tuny A*2,9=2,552 [B] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	T	2,552		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
7	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2	0,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	ZBV:		Změna č. 2 3*10=30,000 [A]				30,000
					aktuální množství		30,000
8	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍ C	0,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	ZBV:		Změna č. 2 3*30=90,000 [A] (3 měsíce)				90,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	90,000	
9	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	0,000		
	ZBV:	Změna č. 2	3*10=30,000 [A]			30,000	
					aktuální množství	30,000	
7	R027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - ZŘÍZENÍ, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Provizorní lávka po dobu výstavby pro uložení inž. sítí - zřízení, montáž, demontáž. Viz přehledné výkresy pro SO 205. Celkem: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	11130		SEJMUTÍ DRNU plocha pro sejmutí drnu dle pol.121108 22,5+8,2+3,9=34,600 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	34,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE plocha vozovkyxtloušťka, 110*0,1=11,000 [B] poplatky viz pol.014102.4 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	11,000		
10	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající kryt dlažebních kostek 182*0,08=14,560 [A] poplatek pol.014102.3 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	14,560		
11	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochaxtloušťka 8*25*0,3=60,000 [A] poplatky viz pol.014102.1 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky v obrusné vrstvě pro těsnici zálivku 10+8,5+8,3=26,800 [A] poplatek viz pol.014102.4 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	26,800		
13	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	51,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci obrusné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 30+2+8+11=51,000 [A] poplatek viz pol.014102.4 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
14	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 35=35,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 (r.o.).	M	35,000		
15	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE 22,5*0,15+(8,2+3,9)*0,15=5,190 [E] souvisí s pol.11130 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	5,190		
16	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření c při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	5,190		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411 $20 * 183,5 = 3\,670,000$ [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	3 670,000		
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ před mostem $33 * 0,4 = 13,200$ [A] pod mostem $93,5 * 0,4 = 37,400$ [B] za mostem $23,5 * 0,4 = 9,400$ [C] $A + B + C = 60,000$ [D] poplatky viz pol. 014102.1 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkropkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	60,000		
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE za opěrou 1 $26 * 1 * 3,1 + 28 * 2,5 * 1 = 150,600$ [A] za opěrou 2 $0,6 * 0,6 * 12 + 3,3 * 4,5 * 13 = 197,370$ [B] $A + B = 347,970$ [C] poplatky viz pol.014102 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	347,970		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. $11 * 1,5 * 1,5 + 4 * 0,8 * 0,5 = 26,350 [A]$	M3	26,350		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
21	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zpětný zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezuxdélka</p> <p>u opěry 1 $(2+0,5+1,5)*28=112,000$ [A] u opěry 2 $(0,5+2+3)*13=71,500$ [B] A+B=183,500 [C]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech 	M3	183,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
22	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ zásyp za nábrežními zídkami a čely opěr délkyxtloušťkaxvýška 2*2*1=4,000 [A]	M3	4,000		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně dopravy				
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněná šterkopísková vrstva nad a pod těsnicí folií u opěry 1 0,30*1,3*29=11,310 [D] u opěry 2 0,3*3,1*15=13,950 [E] D+E=25,260 [F] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) hutnění nesoudržných na Id=0,9	M3	25,260		
24	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M3	14,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz přehledné výkrey pro SO 205. 8*1,2*1,5=14,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 11*1,5*0,3+4*0,8*0,3=5,910 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu	M3	5,910		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I za opěrou 1 68=68,000 [A] za opěrou 2 71=71,000 [B] A+B=139,000 [C] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Zhutnění Edef2min=45 MPa	M2	139,000		
27	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tloušťka vrstvy 0,1 m 22,5+8,2+2,6=33,300 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	33,300		
28	18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	33,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
29	18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	33,300		
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terén				
1			Zemní práce				360 700,16

2			Základy				
30	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	6,888		
			lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet 0,3*0,56*(27+14)=6,888 [A]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
31	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,090		
			odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxtloušťkaxdélka 0,15*0,03*10*2=0,090 [A]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
32	22594	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	1,433		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hea 120 19,9*0,001*16*4,5=1,433 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.				
33	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ převážka u200*2 25,3*0,001*28*2=1,417 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	1,417		
34	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) výdřeva dl. 2 m, tl. 0,05 m výškaxdélkaxtloušťka (3*32+3*4)*0,05=5,400 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M3	5,400		
35	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU početxdélka (průměr 100 mm) 8*4=32,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těsnicí hráz proti proudu toku šířkavýškaxtloušťka 4*1*0,5=2,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	2,000		
37	26182		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘĚ III A IV D DO 100MM 4*8=32,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: 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	M	32,000		
38	26185		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘĚ III A IV D DO 300MM 16*4,5=72,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: 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	M	72,000		
39	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	35,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výškaxšířkaxdélka</p> <p>0,5*1,8*18+0,5*1,9*8,8+0,5*1,8*12,1=35,450 [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
40	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>souvisí s položkou 272325</p> <p>přepočet kubatury betonu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m³ betonu kubatura betonuxkoeficient přepočtuxpřevod na tuny</p> <p>35,45*100*0,001=3,545 [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.5.1 Schema výztuže</p>	T	3,545		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2			Základy				517 723,87

3			Svislé konstrukce				
	41 317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	11,585		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C35/45 XF4 obě římsy plocha v příčném řezu x délka pravá římsa 0,45*9,8=4,410 [A] levá římsa 0,49*8,3=4,067 [B] římsa-zed' $(0,49-0,4*0,3)*8,4=3,108$ [C] A+B+C=11,585 [D]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		F	Odpočty -1,335=-1,335 [A]		-1,335		
					aktuální množství		10,250
42	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001 11,585*100*0,001=1,159 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	1,159		
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		F	Odpočty -0,109=-0,109 [A]		-0,109		
					aktuální množství		1,050
43	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění opěr, křídel a nábrežních zídek délka x výška x tloušťka výplň spar MC15 křídlo 1 levé 3,5*0,5*1,0=1,750 [A] křídlo 1 pravé 3,5*0,5*1,0=1,750 [B] křídlo 2 levé 3,5*0,5*1,0=1,750 [C] křídlo 2 pravé 3,5*0,5*1,5=2,625 [D] oprava při napojení nového rámu na stávající zdi A+B+C+D=7,875 [E]	M3	7,875		
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
44	38894		TĚLESO KABELOVODU Z KOVU Servisní dvířka pro přístup k sdělovacímu vedení v konstrukci mostu hmotnost v kg x přepočet na tuny 30*0,001=0,030 [A]	T	0,030		
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez, C.6.3.3 Detaily Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
	ZBV:	F	Odpočty -0,03=-0,030 [A]			-0,030	
					aktuální množství	0,000	
45	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3		83,840	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu tloušťka x délka x výška				
			stojka 1 0,4*18*2,3=16,560 [A] stojka 2 0,4*12*2,4=11,520 [B] dřík-zed' 0,3*8,5*2,6=6,630 [C] hlavní deska 0,4*8,5*12,5=42,500 [D] konzola 0,6*1,3*8,5=6,630 [E]				
			A+B+C+D+E=83,840 [F]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně kotvení do stávajících opěr, vrtů a vlepení výztuže				
46	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 výztuž nosné konstrukce rámu celkem přepočet pol.389325 kubatura betonu x množství výztuže 150 kg/m ³ x převod z kg na tuny 83,84*170*0,001=14,253 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	14,253		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
47	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochaxkoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1*(0,8)=0,080$ [A] opěra 2 $0,1*(1,6+1,3)=0,290$ [B] A+B=0,370 [C] viz pol.46512 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
48	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochaxkoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1*(0,8)=0,080$ [A] opěra 2 $0,1*(1,6+1,3)=0,290$ [B] A+B=0,370 [C] viz pol.451314 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
49	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON vyrovnávací beton za rubem opěry plocha příčného řezu x délka v podélném řezu C8/10 $0,56*1,2*28+0,56*1,2*11,5=26,544$ [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii 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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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, 	M3	26,544		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
50	457384		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE vyrovnávací beton na mostovce plocha půdorysu průměrná tloušťka 9*15*0,15=20,250 [A]	M3	20,250		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
51	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zához koryta plochavýška vrstvy před mostem 33*0,3=9,900 [A] pod mostem 94*0,3=28,200 [B] za mostem 23,6*0,3=7,080 [C] (A+B+C)*0,3=13,554 [D] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těžného kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	13,554		
52	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pískovec s ložem pol.451314</p> <p>opěra 1 $0,2*(0,8)=0,160$ [A] opěra 2 $0,2*(1,6+1,3)=0,580$ [B] A+B=0,740 [C]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
4			Vodorovné konstrukce				148 777,79
5			Komunikace				
53	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délkaxšířka</p> <p>$2*(3,7*28+6,1*13)=365,800$ [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	365,800		
54	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	20,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živičné vrstvy šířkaxdélkaxpočet $0,5*(30+11,5)=20,750$ [A]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
55	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,3kg/m2 mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou(plocha + pod ložnou (plocha) $298+90=388,000$ [A]	M2	388,000		
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
56	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka $(28+11)*0,5=19,500$ [A]	M2	19,500		
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
57	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva plocha 298=298,000 [A]	M2	298,000		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva délkaxšířka 298=298,000 [A]	M2	298,000		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka 90+28*1+11*1=129,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	129,000		
63	58303		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	0,000		
	ZBV:		Změna č. 2 18=18,000 [A] (6x panel 3*1m)				18,000
					aktuální množství		18,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
60	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY na jednotné ploše šířkaxdélka opěra 1 a zeď a opěra 2 a přechodová deska $4,6*28+(2+3,5+3,5)*11,5=232,300$ [A] na ploše mostovky penetrační $8*15=120,000$ [E] Alp-asfaltový lak penetrační - $1*A+E=352,300$ [B] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - $2*A=464,600$ [C] B+C=816,900 [D] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 nestanoví 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. geotextilii 	M2	816,900		
61	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	112,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			folie do těsnicí vrstvy za opěrou 2,3*28+4*12=112,400 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 nestanoví 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. geotextilii				
62	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 2x vrstva izolace početxdélkaxšířka 2*10*15=300,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíci vrstvy, 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 nestanoví jinak	M2	300,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
63	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná vrstva izolace souvisí s pol.711221 délka početšířka 232,3=232,300 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	232,300		
64	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 20*0,7=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	14,000		
	ZBV:	F	Odpočty -14=-14,000 [A]				-14,000
					aktuální množství		0,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO pohledové plochy křídél tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál) plocha pohledová opěrné zdi výškaxdélka 8,37*2,4=20,088 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.	M2	20,088		
66	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	59,058		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třivrstvý nátěr				
			zábradlí pravá strana mostu				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100	0,42=0,420 [B]	délka 1,88=1,880 [F]	počet 5*2=10,000 [J]	
			sloupek IPE 100	0,42=0,420 [C]	délka 1,1=1,100 [G]	počet 6=6,000 [K]	
			patní plech 0,2x0,25x0,02	0,1=0,100 [D]	1=1,000 [H]	počet 6=6,000 [L]	
			výplň PLO40x10	0,1=0,100 [E]	délka 0,87=0,870 [I]	počet 16*5=80,000 [M]	
			plochaxdélkaxpočet				
			B*F*J=7,896 [N]				
			C*G*K=2,772 [O]				
			D*H*L=0,600 [P]				
			E*I*M=6,960 [Q]				
			plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=19,686 [A]				
			A*3=59,058 [R]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
67	78312	1	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	76,719		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třivrstvý nátěr				
			zábradlí levá strana mostu				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100	0,42=0,420 [B] délka	1,80=1,800 [F] počet	8*2=16,000 [J]	
			sloupek IPE 100	0,42=0,420 [C] délka	1,1=1,100 [G] počet	9=9,000 [K]	
			patní plech 0,2x0,25x0,02	0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H]	počet	9=9,000 [L]	
			výplň PLO40x10	0,1=0,100 [E] délka	0,87=0,870 [I] počet	15*5=75,000 [M]	
			plochaxdélkaxpočet				
			B*F*J=12,096 [N]				
			C*G*K=4,158 [O]				
			D*H*L=0,900 [P]				
			E*I*M=6,525 [Q]				
			plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=25,573 [A]				
			A*3=76,719 [R]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
69	78372	1	NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	30,294		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický				
			plocha povrchu				
			dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 8=8,000 [E]				
			dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 9=9,000 [F]				
			plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
			A*C*E+B*D*F=9,180 [G]				
			plus rezerva 10%				
			G*1,1=10,098 [H]				
			plocha celkem pro 3 vrstvy				
			H*3=30,294 [I]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
68	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	19,602		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,88=1,800 [C] počet 5=5,000 [E] dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 6=6,000 [F] plocha k natření celkem pro 1 vrstvu A*C*E+B*D*F=5,940 [G] plus rezerva 10% G*1,1=6,534 [H] plocha celkem pro 3 vrstvy H*3=19,602 [I] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
70	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce NK zdola 8*15+2*18+2*12=180,000 [A] římsy (1,5+0,2+0,3+0,55)*9,8+(1,4+0,2+0,345+0,55)*8,3=45,699 [C] římsa zdi (0,8+0,2+0,55+0,3)*8,37=15,485 [E] A+C+E=241,184 [D] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	241,184		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
71	86658		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 20=20,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	20,000		
72	87127		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	2,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 vstupů, 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
73	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 22=22,000 [A]	M	22,000		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 vstupů, 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
74	87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz přehledné výkrey pro SO 205. 28=28,000 [A]				
	Technická specifikace:		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
75	875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>drenážní trubka DN150mm</p> <p>12+18+9=39,000 [A]</p>	M	39,000		
	Technická specifikace:		<p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
76	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM vstup pro odvodnění opěry opěrou DN150 3*0,5=1,500 [A]	M	1,500		
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 vstupů, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
		ZBV:					
		F	Odpočty -1,5=-1,500 [A]			-1,500	-336,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
77	87633	2	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římsách DN110 $2*10+8,3*2+8,37*2+10+20=83,340$ [A]	M	83,340		
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
	ZBV:	F	Odpočty $-38,34=-38,340$ [A]		-38,340		
			aktuální množství		45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM trubka pro průchod vody z drenáže opěrou DN175 3*0,6=1,800 [B]	M	1,800		
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
		ZBV:					
		F	Odpočty -1,8=-1,800 [A]		-1,800		
					aktuální množství	0,000	
79	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 20=20,000 [A]	M	20,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 vstupů, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
	ZBV:	F	Odpočty -10=-10,000 [A]				-10,000
					aktuální množství		10,000
80	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 40=40,000 [A]	M			40,000
			Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí				
	ZBV:	F	Odpočty -40=-40,000 [A]				-40,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,00		0,00
81	891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 2=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000		
82	891144		ŠOUPÁTKA DN DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 4=4,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000		
83	891427		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 1=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000		
84	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z PROST BETONU 3=3,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	2,500		
	ZBV:	F	Odpočty -2,5=-2,500 [A]		-2,500		
			aktuální množství		0,000		
86	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	2,500		
	ZBV:	F	Odpočty -2,5=-2,500 [A]		-2,500		
			aktuální množství		0,000		
87	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 28=28,000 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
	ZBV:	F	Odpočty -28=-28,000 [A]		-28,000		
					aktuální množství	0,000	
88	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 28=28,000 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	28,000		
	ZBV:	F	Odpočty -28=-28,000 [A]		-28,000		
					aktuální množství	0,000	
89	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M	2,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz přehledné výkrey pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
	ZBV:	F	Odpočty -2,5=-2,500 [A]		-2,500		
			aktuální množství		0,000		
90	89975		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 28=28,000 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	28,000		
	ZBV:	F	Odpočty -28=-28,000 [A]		-28,000		
			aktuální množství		0,000		
8			Potrubi				
9			Ostatní konstrukce a práce				
91	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	34,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající zábradlí délka 14+20=34,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
92	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložением sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý 10+14,5=24,500 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez 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 případné nivelační hmoty pod kotevní desky dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	24,500		
	ZBV:	F	Odpočty -2,17=-2,170 [A]				-2,170
					aktuální množství		22,330
93	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
94	914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B] A+B=4,000 [C] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 včetně betonového základu, stojanu a sloupku	KUS	4,000		
95	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM tl.120 mm délka (28+10)=38,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	38,000		
96	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2	KUS	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu 17=17,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
97	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka v ohrubné vrstvě u obruby 10+8,5+8,3=26,800 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	26,800		
98	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 30+2+8+11=51,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	51,000		
99	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

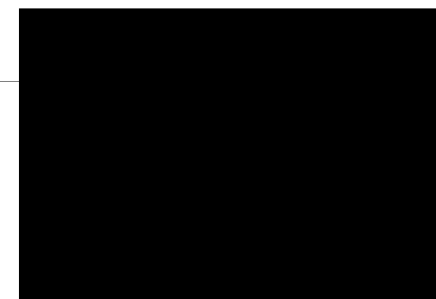
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdy k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]		-1,000		
				aktuální množství	0,000		
100	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,88=1,880 [B] počet 5=5,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 6=6,000 [F] A*B*C=0,047 [G] D*E*F=0,034 [H] G+H=0,081 [I]	M3	0,081		
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně. 				
101	93610	1	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,124		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet				
			madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 8=8,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 9=9,000 [F]				
			A*B*C=0,072 [G] D*E*F=0,052 [H]				
			G+H=0,124 [I]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. 				
102	936312		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C12/15 (B15) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 4*1*1*0,3=1,200 [A]	M3	1,200		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
103	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	23,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky				
			10+13=23,000 [A]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -23=-23,000 [A]		-23,000		
					aktuální množství	0,000	
104	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ plocha zdí 5*3*4=60,000 [B] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	60,000		
105	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE bourání zdí pro rozšíření mostu délkaxvýškaxšířka 1*0,8*3+12*0,8*3+3*0,8*3=38,400 [A] poplatek viz pol.014102.1 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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	38,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	F	Odpočty -7,2=-7,200 [A]		-7,200		
					aktuální množství		31,200
106	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Včetně odvozu na skládku zhotovitele bourání říms i konstrukce výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva římsy 1,3*0,3*10+1,2*0,28*10=7,260 [B] mostovka s trámy 10*0,33*0,83*10+2*0,18*0,38*10+10,5*10*0,3=60,258 [C] opěry 2,4*1,5*(13,5+12)=91,800 [A] A+B+C=159,318 [D] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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	159,318		
107	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 22=22,000 [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				
108	969145		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 28=28,000 [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	M	28,000		
109	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délkaxšířka 8*11=88,000 [A] poplatek pol.014112 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	M2	88,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
110	999031		POMOCNÁ DOČASNÁ KONSTRUKCE - SLOUP SE ZÁVAŽÍM A VODICÍM A KOTEVNÍMI LANKY pro převedení dočasné přeložky kabelů sdělovacího vedení ve výšce min. 4,0 m přes prostor staveniště na každé straně jeden sloup s mobilním základem a kotvením pomocí ocelových lan s dočasným zavěšením kabelů sdělovacího vedení (á 1 m) vzdálenost sloupů cca 28 m 2=2,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez, C.6.3.3 Detaily Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodávka, montáž konstrukce sloupů, lanek, základu včetně závaží - uchycení, napnutí, připevnění kabelů na vodící lanko - ochrana konstrukce v průběhu stavby - dodavatelská dokumentace, statický výpočet dlekonkrétních použitých prvků - demontáž i odvoz - ochrana kabelů převáděného vedení 	1kus	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				482 013,73

Celkem:

4 015 047,36

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 935 007,73 Kč

Cena celková: 895 889,52 Kč

DPH: 188 136,80 Kč

Cena s daní: 1 084 026,32 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 895 889,52 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
0			Všeobecné konstrukce a práce		
1	000	R	HALÉŘOVÉ VYROVNÁNÍ	KČ	0,000
	ZBV:	F	Odpočty		1,000
			aktuální množství		1,000
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina pol.131738 87,63=87,630 [A] pol.13273 15,62=15,620 [B] A+B=103,250 [C] přepočet m3 na tuny C*1,9=196,175 [D] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	196,175
3	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	138,829



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenná suť pol.113328 kamenivo 14,85=14,850 [A] pol.12960 kámen 17,32=17,320 [B] pol.966138 kámen 40,898=40,898 [D] A+B+D=73,068 [E] přepočít m3 na tuny E*1,9=138,829 [F] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť pol. 966168 ŽB konstrukce 4,26=4,260 [A] pol.97816 vyrovnávací beton 4,4=4,400 [D] pol.966188 stávající mostní konstrukce 11,52=11,520 [E] přepočít m3 na tuny (A+D+E)*2,5=50,450 [B] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	50,450		
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	8,340		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton s asfaltovým pojivem				
			pol.113138 3,456=3,456 [A]				
			pol.113765 14*0,015*0,04=0,008 [C]				
			pol.113767 11*0,025*0,04=0,011 [D]				
			přepočet m3 na tuny				
			(A+C+D)*2,4=8,340 [B]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	0,638		
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 22*0,01=0,220 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=0,638 [B]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	26,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha pro sejmutí drnu dle pol.121108</p> <p>5,3/0,2=26,500 [A]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>				
8	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>délkaxšířka vozovkxxtloušťka,</p> <p>12*4,8*0,06=3,456 [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102.4</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>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).</p>	M3	3,456		
9	113328		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>délkaxšířkaxtloušťka</p> <p>9*5,5*0,3=14,850 [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102.1</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>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).</p>	M3	14,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
 Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky v ohrusné vrstvě pro těsnici zálivku 2*7=14,000 [A] poplatek viz pol.014102.4 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	14,000		
11	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrusné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*5,5=11,000 [A] poplatek viz pol.014102.4 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	11,000		
12	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 18=18,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 (r.o.).				
13	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE (7+7,5+4,5+7,5)*0,2=5,300 [F] souvisí s pol.11130 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	5,300		
14	18710		<i>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</i> Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	5,300		
15	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411 20*41,15=823,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	823,000		
16	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	17,320		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před mostem 8,5*0,4=3,400 [A] pod mostem 22,1*0,4=8,840 [B] za mostem 12,7*0,4=5,080 [C] A+B+C=17,320 [D]</p> <p>poplatky viz pol. 014102.1</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>				
17	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>za opěrou 1 (opěra + okolo křídel) $2,8*(7+1,7+1,5+1,3+1,1)=35,280$ [A] za opěrou 2 (opěra + okolo křídel) $3,1*(7+1,5+1+1,4+1,6)=38,750$ [B] pod mostem $1,7*8=13,600$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=87,630 [D]</p> <p>poplatky viz pol.014102</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</p>	M3	87,630		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I rýha u nábrežní zidky šířky 0,5 m a hloubky 1 m před mostem (3+3)*0,5*1,5=4,500 [A] za mostem (5,1+6,5)*0,5*1=5,800 [B] základ (š*v*hl) (0,5*1,33*8)=5,320 [C] Celkem: A+B+C=15,620 [D] poplatky viz pol.014102 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	15,620		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
19	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zpětný zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezuxdélka</p> <p>u opěry 1 1,3*9,5=12,350 [A] u opěry 2 1,6*9,5=15,200 [B] A+B=27,550 [C]</p> <p>zpětný zásyp základu plocha x délka pod mostem 1,7*8=13,600 [D] Celkem: C+D=41,150 [E]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech 	M3	41,150	19	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
20	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ zásyp za přezděnými zidkami délkyxtloušťkaxvýška (3+3+5,1+6,5)*0,5*1,5=13,200 [A]	M3	13,200		0
		Technická specifikace:	viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně dopravy				
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněná šterkopísková vrstva nad a pod těsnicí folií u opěry 1 0,3*1,4*6,1=2,562 [D] u opěry 2 0,3*1,4*6,1=2,562 [E] D+E=5,124 [F] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) hutnění nesoudržných na Id=0,9	M3	5,124		
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	33,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1 2,4*6,5=15,600 [A] za opěrou 2 2,7*6,5=17,550 [B] A+B=33,150 [C] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Zhutnění Edef2min=45 MPa				
23	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tloušťka vrstvy 0,1 m 26,5=26,500 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	26,500		
24	18241	I	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	26,500		
25	18247	I	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	26,500		
26	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana 2 stromů 2*2*1=4,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,	M2	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
 Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně s uložením				
1		Zemní práce					98 425,22
2		Základy					
27	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškadélkaxpočet 0,3*0,3*6*2=1,080 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,080		
28	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxtloušťkaxdélka 0,15*0,03*4*2=0,036 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,036		
29	22594	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ hea 120 19,9*0,001*3*3,5=0,209 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez	T	0,209		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
30	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) výdřeva dl. 2 m, tl. 0,05 m výškaxdélkaxtloušťka $2,3*(3,5+3,5+3,5)*0,05=1,208$ [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	1,208		
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
31	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těsnicí hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka $2,5*1*0,5=1,250$ [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	1,250		
			Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
32	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základ rámové konstrukce mostu				
			C30/37 XF1				
			šířkaxvýškaxdélka				
			opěra 1 1,3*0,4*8=4,160 [A]				
			opěra 2 1,3*0,4*8=4,160 [B]				
			A+B=8,320 [C]				
			souvisí s položkou 272365				
			viz přílohy C7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jednotlivá cena	Celkem
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 souvisí s položkou 272325 přepočet kubatury betonu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m3 betonu kubatura betonuxkoeficient přepočtuxpřevod na tuny $8,32*100*0,001=0,832$ [A] viz přílohy C7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,832		
34	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLÍ folie do těsnicí vrstvy za opěrou $2*1,6*6=19,200$ [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M2	19,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 nestanoví 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. geotextilii				
2		Základy					66 141,76
3		Svislé konstrukce					
35	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45 XF4 obě římsy dl.7,06 m plocha v příčném řezu x délka 0,4*7,06*2=5,648 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrúže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	5,648		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
 Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 				
36	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001</p> <p>5,65*100*0,001=0,565 [A]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, 	T	0,565		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
37	333215		<p>PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA</p> <p>přezdění opěr, křidel a náběžních zídek délkaxvýškaxtloušťka výplň spar MC15</p> <p>křídlo 1levé 5,2*0,4*1,5=3,120 [A] křídlo 1pravé 3,5*0,4*1,5=2,100 [B] křídlo 2levé 6,8*0,4*1,5=4,080 [C] křídlo 2pravé 3,5*0,4*1,5=2,100 [D]</p> <p>A+B+C+D=11,400 [E]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</p>	M3	11,400		
38	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu</p> <p>2,6*6,8=17,680 [A]</p> <p>křídla plochaxšířka (3,1+3,0+2,9+3,1)*0,3=3,630 [B]</p> <p>Celkem: A+B=21,310 [C]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	21,310		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
			včetně kotvení do stávajících opěr, vrtů a vlepění výztuže				
39	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 výztuž nosné konstrukce rámu celkem přepočet pol.389325 kubatura betonu x množství výztuže 120 kg/m3 x převod z kg na tuny $21,31 * 150 * 0,001 = 3,197 [A]$ viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.5.1 Schema výztuže	T	3,197	2	
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
 Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
3			Svislé konstrukce				318 376,22
4			Vodorovné konstrukce				
40	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochakoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (1+1) \cdot 1,3 = 0,260$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,5+1,6) \cdot 1,3 = 0,403$ [B] A+B=0,663 [C]</p> <p>viz pol.465512</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, 	M3	0,663		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
41	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochaxkoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1*(1+1)*1,3=0,260$ [A] opěra 2 $0,1*(1,5+1,6)*1,3=0,403$ [B] A+B=0,663 [C] viz pol.451314 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,663		
42	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON vyrovnávací beton za rubem opěry plocha příčného řezu x délka v podélném řezu C8/10 $0,3*6,2*2=3,720$ [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	3,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
43	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zához koryta plochavýška vrstvy před mostem 2*0,3=0,600 [A] pod mostem 25,4*0,3=7,620 [B] za mostem 2*0,3=0,600 [C] (A+B+C)*0,3=2,646 [D] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	2,646		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těžného kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 opěra 1 $0,1*(1+1)*1,3=0,260$ [A] opěra 2 $0,1*(1,5+1,6)*1,3=0,403$ [B] A+B=0,663 [C] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,663		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
45	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM vozovková vrstva nad zásepem za opěrou délkaxšířka $3,1*2*6,5=40,300$ [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	40,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřík na stávající vozovku pod vrstvu nové živičné vrstvy šířkaxdélkaxpočet 6,5*0,5*2=6,500 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6,500		
47	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 0,3kg/m2 mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) 12*6,5+3*6=96,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	96,000		
48	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka 2*6,5*0,5=6,500 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství	M2	6,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
49	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířkaxdélka 11*5,5=60,500 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	60,500		
50	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva délkaxšířka 10*5,5=55,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
51	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka $6*(3+2*0,8)=27,600$ [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	27,600		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
52	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY na jednotné ploše rub NK a křídla $2,2*2*6+2,1*2,2*2*2+2*2,3*2*2=63,280$ [A] na ploše mostovky penetrační $3,5*6=21,000$ [E] Alp-asfaltový lak penetrační - $1*A+E=84,280$ [B] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - $2*A=126,560$ [C] B+C=210,840 [D] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M2	210,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 nestanoví 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. geotextilii				
53	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 2x vrstva izolace početxdélkaxšířka 2*6,0*(3+2*0,8)=55,200 [A]	M2	55,200		
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíci vrstvy, 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 nestanoví 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. litý asfalt, asfaltový beton				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochranná vrstva izolace dle pol.711221 délka počet x šířka 63,3=63,300 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	63,300		
55	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO pohledové plochy křídél tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál) 1*4=4,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. - včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr -	M2	4,000		
56	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	88,503		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třivrstvý nátěr				
			zábradlí				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100	0,42=0,420 [B]	délka 1,675=1,675 [F]	počet 2*4*2=16,000 [J]	
			sloupek IPE 100	0,42=0,420 [C]	délka 1,1=1,100 [G]	počet 5*2=10,000 [K]	
			patní plech 0,2x0,25x0,02	0,1=0,100 [D]	1=1,000 [H]	počet 5*2=10,000 [L]	
			výplň PLO40x10	0,1=0,100 [E]	délka 0,87=0,870 [I]	počet 15*4*2=120,000 [M]	
			plochaxdélkaxpočet				
			B*F*J=11,256 [N]				
			C*G*K=4,620 [O]				
			D*H*L=1,000 [P]				
			E*I*M=10,440 [Q]				
			plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=29,501 [A]				
			A*3=88,503 [R]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho				
			vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
57	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	31,086		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,675=1,675 [C] počet 8=8,000 [E] dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 10=10,000 [F] plocha k natření celkem pro 1 vrstvu $A * C * E + B * D * F = 9,420$ [G] plus rezerva 10% $G * 1,1 = 10,362$ [H] plocha celkem pro 3 vrstvy $H * 3 = 31,086$ [I] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
58	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce $NK \text{ zdola } (1,4+1,4+3) * 6,6 = 38,280$ [A] křídla $0 = 0,000$ [B] římsy $(0,8+0,6+0,25+0,18) * 7,06 * 2 + 0,27 * 4 = 26,920$ [C] $A + B + C = 65,200$ [D] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	65,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
59	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 9+10=19,000 [A]	M	19,000		
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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				
60	87633	2	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římсах DN110 2*(7,06+6,9)=27,920 [A]	M	27,920		
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
61	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM trubka pro průchod vody z drenáže opěrou DN175 2*0,8=1,600 [B]	M	1,600		
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - 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 vstupů, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
62	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
63	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	12,000		
			stávající zábradlí délka				
			6+6=12,000 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
64	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	13,800		
			mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložением sloupek zábradlí na každé rímse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý				
			7+6,8=13,800 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 případné nivelační hmoty pod kotevní desky dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka				
	ZBV:	F	Odpočty -0,2=-0,200 [A]		-0,200		
					aktuální množství	13,600	
65	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
66	914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B] A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
			včetně betonového základu, stojanu a sloupku		
67	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM lemování zpevnění svahu opěra 1 (2+3,2)*1,2=6,240 [A] opěra 2 (4,8+4,5)*1,2=11,160 [B] A+B=17,400 [C] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	17,400
	ZBV:	F	Odpočty -17,4=-17,400 [A]		-17,400
			aktuální množství		0,000
68	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl.40 mm délka (2*6)=12,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,000
69	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2	KUS	24,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu 2*12=24,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
70	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka v obrusné vrstvě u obruby 2*7,06=14,120 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	14,120		
71	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v obrusné vrstvě vozovky šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*6,5=13,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	13,000		
72	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]		-1,000		
				aktuální množství	0,000		
73	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,675=1,675 [B] počet 4*2=8,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 5*2=10,000 [F] A*B*C=0,067 [G] D*E*F=0,057 [H] G+H=0,124 [I]	M3	0,124		
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. 				
74	93650		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky</p> <p>2*4=8,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, 	KG	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
 Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
	ZBV:	F	<p>Odpočty</p> <p>-8=-8,000 [A]</p>			-8,000	
					aktuální množství	0,000	
75	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2		28,500	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha zídek dle pol.333215 11,4/0,4=28,500 [B]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>				
76	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>bourání stávajících opěr výškaxšířkaxdélkaxpočet</p> <p>2,2*1,1*2*6,5*1,3=40,898 [A]</p> <p>poplatek viz pol.014102.1</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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	40,898		
77	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	4,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání říms a sloupků výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva římsy 0,6*0,5*(7,1+7,1)=4,260 [B] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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				
78	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE odstranění stávající ocelové konstrukce nosníky I260 6*5*0,042=1,260 [A] nosníky I160 5*5*0,02=0,500 [B] trubky 61*8*0,02=9,760 [C] A+B+C=11,520 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou 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	T	11,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Včetně odvozu na skládku zhotovitele 0,2*4*5,5=4,400 [A] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	4,400		
80	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délkaxšířka 4*5,5=22,000 [A] poplatek pol.014112 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	M2	22,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						161 639,91

Celkem:**895 889,52**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 929 760,82 Kč

Cena celková: 750 261,91 Kč

DPH: 157 555,00 Kč

Cena s daní: 907 816,91 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 750 261,91 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	000	R	HALÉŘOVÉ VYROVNÁNÍ	KČ	0,000		
	ZBV:	F	Odpočty		1,000		
			aktuální množství		1,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	88,730		
			výkopová zemina				
			pol.131738 36,4=36,400 [A]				
			pol.13273 10,3=10,300 [B]				
			A+B=46,700 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			C*1,9=88,730 [D]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	F	Odpočty		-8,730		
			-8,73=-8,730 [A]				
			aktuální množství		80,000		
3	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	70,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenná suť				
			pol.113328 kamenivo 18,7=18,700 [A]				
			pol.966138 kámen 18,2=18,200 [D]				
			A+D=36,900 [E]				
			přepočet m3 na tuny				
			E*1,9=70,110 [F]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-10,11=-10,110 [A]				-10,110
			aktuální množství				60,000
4	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			44,438
			betonová suť				
			pol. 967118 ŽB nosníky 14,7=14,700 [A]				
			pol. 967168 římsy 3,075=3,075 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			(A+C)*2,5=44,438 [B]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		F	Odpočty -7,438=-7,438 [A]		-7,438		
					aktuální množství		37,000
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton s asfaltovým pojivem pol.113138 14,96=14,960 [A] pol.113765 15,2*0,015*0,04=0,009 [C] pol.113767 23*0,025*0,04=0,023 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D)*2,4=35,981 [B] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35,981		
	ZBV:						
		F	Odpočty -5,981=-5,981 [A]		-5,981		
					aktuální množství		30,000
6	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	2,227		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 76,84*0,01=0,768 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=2,227 [B]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	F	Odpočty				
			-0,727=-0,727 [A]				-0,727
			aktuální množství				1,500
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	20,900		
			plocha pro sejmutí drnu dle pol.121108				
			4,18/0,2=20,900 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ úprava stromu poblíž stavby mostu 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkaxšířka vozovkxxtloušťka, 17*5,5*0,16=14,960 [A]	M3	14,960		
			poplatky viz pol.014102.4 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	18,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délkaxšířkaxtloušťka 17*5,5*0,2=18,700 [A] poplatky viz pol.014102.1 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky v obrusné vrstvě pro těsnící zálivku 2*7,6=15,200 [A] poplatek viz pol.014102.4 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	15,200		
12	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	23,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci obrusné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*11,5=23,000 [A] poplatek viz pol.014102.4 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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).				
13	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 22=22,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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 (r.o).	M	22,000		
	ZBV:	F	Odpočty -22=-22,000 [A]		-22,000		
			aktuální množství		0,000		
14	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	4,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 11 4,8*0,2=0,960 [D] křídlo 12 3,6*0,2=0,720 [C] křídlo 21 5*0,2=1,000 [B] křídlo 22 7,5*0,2=1,500 [A] A+B+C+D=4,180 [E] souvisí s pol.11130 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
15	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	4,180		
16	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411 20*15,255=305,100 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	305,100		
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	36,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1 1,4*13=18,200 [A] za opěrou 2 1,4*13=18,200 [B] A+B=36,400 [C] poplatky viz pol.014102				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
18	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	10,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>rýha u nábrežní zidky šířky 0,5 m a hloubky 1 m</p> <p>před mostem (4,9+4,1)*0,5*1=4,500 [B] za mostem (3,6+8)*0,5*1=5,800 [C]</p> <p>B+C=10,300 [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,039		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pol.999069 20*0,05^2/4*3.14=0,039 [A]</p> <p>poplatek viz pol.014102.1</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
20	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zpětný zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezuxdélka</p> <p>u opěry 1 0,6*11,3=6,780 [A] u opěry 2 0,75*11,3=8,475 [B] A+B=15,255 [C]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p>	M3	15,255		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
21	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ zásyp za přezděnými zidkami délkyxloušťkaxvýška (4+3+5+8,5)*0,2*1,8=7,380 [A]	M3	7,380		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) včetně dopravy				
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněná šterkopísková vrstva nad a pod těsnicí folií u opěry 1 0,13*11,3=1,469 [D] u opěry 2 0,13*11,3=1,469 [E] D+E=2,938 [F]	M3	2,938		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt:	SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet:	SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) hutnění nesoudržných na Id=0,9				
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I za opěrou 1 30=30,000 [A] za opěrou 2 33=33,000 [B] A+B=63,000 [C] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Zhutnění Edef2min=45 MPa	M2	63,000		
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tloušťka vrstvy 0,1 m křídlo 11 3,2=3,200 [D] křídlo 12 3,3=3,300 [C] křídlo 21 4=4,000 [B] křídlo 22 5,8=5,800 [A] A+B+C+D=16,300 [E] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m	M2	16,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
25	18241	I	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	16,300		
26	18247	I	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Technická specifikace: Zahnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	16,300		
27	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana 1 stromu 2*1=2,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	2,000		
1		Zemní práce					48 018,71
2		Základy					
28	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet 0,3*0,3*11,5*2=2,070 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	2,070		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxtloušťkaxdélka 0,15*0,03*3,5*2=0,032 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,032		
30	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těsnicí hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka 2*1*0,5=1,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	1,000		
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]		-1,000		
			aktuální množství		0,000		
31	285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M	KUS	46,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvicí výztuž početxdélka rastru/rozteč 2*11,5/0,5=46,000 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
32	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ folie do těsnicí vrstvy za opěrou 2*1*11,3=22,600 [A]	M2	22,600		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 nestanovi 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. geotextilii 				
2		Základy					30 045,21

3

Svislé konstrukce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45 XF4 plocha v příčném řezu délka $0,348 \cdot (7,64 + 6,245) = 4,832$ [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	4,832		
	ZBV:	Změna č. 2			1,036		9 001,21



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-4,832=-4,832 [A] Původní množství 5,868=5,868 [B] Nové množství Celkem: A+B=1,036 [C]				
			aktuální množství		5,868		
34	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001 4,832*100*0,001=0,483 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	0,483		
	ZBV:	Změna č. 2			0,104		2 288,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-0,483=-0,483 [A] Původní množství 0,587=0,587 [B] Nové množství Celkem: A+B=0,104 [C]				
			aktuální množství		0,587		
35	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění opěr, křidel a nábrežních zídek délka x výška x tloušťka výplň spar MC15 křídlo 1 levé 4,5*0,4*1,5=2,700 [A] křídlo 1 pravé 4*0,4*1,5=2,400 [B] křídlo 2 levé 5,5*0,4*1,5=3,300 [C] opěra 1 a2 jen přespárování a dozdění A+B+C=8,400 [E]	M3	8,400		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
36	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	24,239		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu				
			1,9*11,3=21,470 [A]				
			křídla délkaxšířkaxvýška 1,22*0,4*1*2+(1,61+1,7)*0,4*1=2,300 [D]				
			čela délkaxšířkaxvýškaxpočet 3,91*0,4*0,15*2=0,469 [E]				
			A+D+E=24,239 [C]				
	Technická specifikace:		<p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně kotvení do stávajících opěr, vrtů a vlepění výztuže				
	ZBV:	Změna č. 2	-24,239=-24,239 [A] Původní množství 14,831=14,831 [B] Nové množství Celkem: A+B=-9,408 [C]		-9,408		
			aktuální množství		14,831		
37	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 výztuž nosné konstrukce rámu celkem přepočet pol.389325 kubatura betonu x množství výztuže 150 kg/m3 x převod z kg na tuny 24,239*150*0,001=3,636 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).	T	3,636		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	Změna č. 2					
			-3,636=-3,636 [A] Původní množství 2,669=2,669 [B] Nové množství Celkem: A+B=-0,967 [C]				-0,967
				aktuální množství	2,669		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
38	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 tloušťka lože 10 cm tloušťka plochakoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (0,4 + 1,7 + 1,7 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,354$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,1 + 2 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,224$ [B] A+B=0,578 [C] viz pol.465512	M3	0,578		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
39	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochaxkoeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (0,4 + 1,7 + 1,7 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,354$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,1 + 2 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,224$ [B] A+B=0,578 [C]</p> <p>viz pol.451314</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	0,578		
40	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON	M3	3,373		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnávací beton za rubem opěry plocha příčného řezu x délka v podélném řezu C8/10 0,16*6,8*3,1=3,373 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
41	457384		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE	M3	3,098		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnávací beton na mostovce plocha příčného řezu x délka 5,9*3,5*0,15=3,098 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 opěra 1 $0,2*(0,4+1,7+1,7*0,25)*1,4=0,707$ [A] opěra 2 $0,2*(1,1+2*0,25)*1,4=0,448$ [B] A+B=1,155 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	1,155		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
43	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM vozovková vrstva nad zásepem za opěrou délkaxšířka $2,35*2*11,3=53,110$ [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 	M2	53,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
44	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živičné vrstvy šířkaxdélkaxpočet 9,5*0,5*2=9,500 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	9,500		
45	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,3kg/m2 mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod brusnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) 17*5,5+3*11,3=127,400 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	127,400		
46	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM	M2	11,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka 2*11,5*0,5=11,500 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
47	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířkaxdélka 17*5,5=93,500 [A]	M2	93,500		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a po - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
48	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	88,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ložná vrstva délkaxšířka 16*5,5=88,000 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
49	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka 11,3*(3+2*0,8)=51,980 [A]	M2	51,980		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
5		Komunikace					65 617,33



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
50	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přespárování opěr cca 30% plochy procentaxdélkaxvýška hloubka spáry 100mm 0,3*(11,5*2+3,71+3,5)*1=9,063 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	9,063		
	ZBV:	Změna č. 2	-9,063=-9,063 [A] Původní množství 14,500=14,500 [B] Nové množství Celkem: A+B=5,437 [C]			5,437	
			aktuální množství		14,500		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
51	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	140,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na jednotné ploše				
			11,3*(2*1,5)=33,900 [A]				
			na ploše mostovky penetrační 3,5*11=38,500 [E]				
			Alp-asfaltový lak penetrační - 1*A+E=72,400 [B]				
			Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*A=67,800 [C]				
			B+C=140,200 [D]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 nestanovi 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. geotextilii 				
52	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	103,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2x vrstva izolace početxdélkaxšířka 2*11,3*(3+2*0,8)=103,960 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, 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 nestanoví 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. lité asfalt, asfaltový beton				
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná vrstva izolace délka x počet x šířka 11,3*(2*1,5)=33,900 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	33,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST třívrstvý nátěr zábradlí plocha povrchu m2/m madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,8=1,800 [F] počet 2*4*2=16,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 5*2=10,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 5*2=10,000 [L] výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,87=0,870 [I] počet 15*4*2=120,000 [M] plochaxdélkaxpočet B*F*J=12,096 [N] C*G*K=4,620 [O] D*H*L=1,000 [P] E*I*M=10,440 [Q] plus rezerva 8% (N+O+P+Q)*1,08=30,408 [A] A*3=91,224 [R]	M2	91,224		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
55	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	32,076		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTŇÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 8=8,000 [E] dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 10=10,000 [F] plocha k natření celkem pro 1 vrstvu $A * C * E + B * D * F = 9,720$ [G] plus rezerva 10% $G * 1,1 = 10,692$ [H] plocha celkem pro 3 vrstvy $H * 3 = 32,076$ [I]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
56	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce $NK \text{ zdola } (1,9+0,3+0,31+0,28+0,36) * 11,3 = 35,595$ [A] $křídla 1,8 * 0,6 * 4 = 4,320$ [B] $řimsy (0,8+0,6+0,25+0,18) * 7,5 * 2 + 0,27 * 4 = 28,530$ [C] $A + B + C = 68,445$ [D]	M2	68,445		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				157 792,13
8			Potrubí				
57	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN100mm 12+14=26,000 [A]	M	26,000		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - 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				
58	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM prostup pro odvodnění opěry opěrou DN150 2*1=2,000 [A]	M	2,000		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
59	87633	1	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM trubka pro průchod vody z drenáže opěrou DN125 2*1,3=2,600 [B]	M	2,600		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
60	87633	2	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>chránička rezervní v římsách DN110</p> <p>2*(7,6+7,5)=30,200 [A]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>-chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček</p>	M	30,200		
61	89536		<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8		Potrubí					22 752,64

9 Ostatní konstrukce a práce

62	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 6,2+6,1=12,300 [A]	M	12,300		
----	--------	--	---	---	--------	--	--

Technická specifikace: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez
 položka zahrnuje:
 - demontáž a odstranění zařízení
 - jeho odvoz na předepsané místo

63	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římsě PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý 2*7,5=15,000 [A]	M	15,000		
----	--------	---	--	---	--------	--	--

Technická specifikace: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez
 položka zahrnuje:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dotání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p> <p>dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka</p>				
	ZBV:	F	<p>Odpočty -0,32=-0,320 [A]</p>		-0,320		
					aktuální množství		14,680
64	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]</p>	KUS	2,000		
			<p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>				
65	914151		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B] A+B=4,000 [C]</p>	KUS	4,000		
			<p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
66	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM lemování zpevnění svahu opěra 1 $(0,8*1,4+1,3+3*1,2)=6,020$ [A] opěra 2 $(1,3*1,4+1+0,5+3*1,4+1,3+0,5)=9,320$ [B] A+B=15,340 [C]	M	15,340		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	F	Odpočty -15,34=-15,340 [A]		-15,340		
			aktuální množství		0,000		
67	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl.40 mm délka (12+12)=24,000 [A]	M	24,000		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM tl.120 mm délka (12+12)=24,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	24,000		
69	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu 14=14,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	14,000		
70	919163		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM odřez odřez pro drenáž 2*11,3=22,600 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	22,600		
71	919164		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	22,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odřez pro drenáž 2*11,3=22,600 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
72	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnicí zálivka v ohrubné vrstvě u obruby 2*7,6=15,200 [A]	M	15,200		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
73	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*11,5=23,000 [A]	M	23,000		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
74	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	3	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jedna statická				
			1=1,000 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 				
	ZBV:	F	Odpočty -1=-1,000 [A]		-1,000		
			aktuální množství		0,000		
75	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,129		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet				
			madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 4*2=8,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 5*2=10,000 [F]				
			A*B*C=0,072 [G] D*E*F=0,057 [H]				
			G+H=0,129 [I]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				
76	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky 5=5,000 [A]	KG	5,000		
		Technická specifikace:	viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
	ZBV:	F	Odpočty -5=-5,000 [A]			-5,000	
				aktuální množství		0,000	
77	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ plocha opěr 11,5*1*2=23,000 [A] plocha zídek 12,96/0,4=32,400 [B] A+B=55,400 [C]	M2	55,400		
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
78	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	18,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání vykonzolovaných částí stávajících opěr výškaxšífkaxdélkaxpočet 0,5*1,4*13*2=18,200 [A] poplatek viz pol.014102.1 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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				
	ZBV:	Změna č. 2	-18,2=-18,200 [A]			-18,200	
			aktuální množství		0,000		
79	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	3,075		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání říms výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva římsy 0,5*0,5*(6,1+6,2)=3,075 [B] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou 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				
80	967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající nosníky mostu výškaxšířkaxdélkaxpočet 0,35*1*6*7=14,700 [A] poplatek pol.014102.2 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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)	M3	14,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	Změna č. 2	-14,7=-14,700 [A]		-14,700		
			aktuální množství		0,000		
81	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délkaxšířka 6,8*11,3=76,840 [A] poplatek pol.014112 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 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	M2	76,840		
82	999069		VRTÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ DO 50 MM	M	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrty do stávajících kamenných opěr pro kotvení nosné konstrukce výztuži délka vrtudélka rastru/rozteč/počet rastrů průměr vrtu 40 mm 0,5*11/0,5*2=22,000 [B] poplatek pol.014102.1				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu sutě z vrtu vodorovnou dopravu suti bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
9			Ostatní konstrukce a práce				124 307,49

Celkem:**750 261,91**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav

Rozpočet: SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt:	SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav
Rožpočet:	SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R02930		Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav PEVNÁ CENA. TENTO ROZPOČET JE ZPRACOVÁN SPOLEČNOSTÍ CETIN V JINÉM SYSTÉMU MIMO ASPE. MOST SO 202 - 1.etapa MOST SO 202 - 2.etapa MOST SO 203 - 1.etapa MOST SO 203 - 2.etapa MOST SO 205 - 1.etapa MOST SO 205 - 2.etapa 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 801 Sadové úpravy

Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 434 942,00 Kč

Cena celková: 94 307,00 Kč

DPH: 19 804,47 Kč

Cena s daní: 114 111,47 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 94 307,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 801 Sadové úpravy
 Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Viz.výkres B.2.1-14 Odstranění náletových dřevin 653=653,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	653,000		
2	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva Viz.výkres B.2.1-14 SO 101: 4 ks =4,000 [A] SO 102: 19 ks =19,000 [B] SO 103: 3 ks =3,000 [C] SO 105: 30 ks =30,000 [D] SO 107: 1 ks =1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=57,000 [F] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopávaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů	KUS	57,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 801 Sadové úpravy
Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
	ZBV:	F	Odpočty		-25,000		
			aktuální množství		32,000		
3	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva Viz.výkres B.2.1-14 SO 101: 1 ks =1,000 [A] SO 102: 3 ks =3,000 [B] SO 104: 1 ks =1,000 [C] SO 107: 5 ks =5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=10,000 [E]	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace 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 pařezech				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 801 Sadové úpravy
 Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
4	112034		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva</p> <p>Viz.výkres B.2.1-14</p> <p>SO 106: 2 ks =2,000 [A]</p> <p>SO 107: 1 ks =1,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=3,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 pařezech 	KUS	3,000
5	11241		<p>ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ</p> <p>Viz.výkres B.2.1-14</p> <p>70=70,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace</p>	KUS	70,000
	ZBV:	F	Odpočty		-70,000
					-132 300,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 801 Sadové úpravy
Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
6	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ Viz.výkres B.2.1-14 60=60,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), b zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	60,000		
	ZBV:	F	Odpočty			-60,000	
					aktuální množství	0,000	
7	11243		ÚPRAVA STROMŮ D PŘES 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ Viz.výkres B.2.1-14 4=4,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	4,000		
	ZBV:	F	Odpočty			-4,000	
					aktuální množství	0,000	
1	Zemní práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 801 Sadové úpravy
Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							94 307,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 801 Sadové úpravy

Rozpočet: SO 801-2 Sadové úpravy - výsadba

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 99 925,00 Kč

Cena celková: 99 925,00 Kč

DPH: 20 984,25 Kč

Cena s daní: 120 909,25 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 99 925,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 801 Sadové úpravy
Rozpočet: SO 801-2 Sadové úpravy - výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M Viz.výkres B.2.8 a B.2.9. SO 103: Jeřáb ptačí velikost průměr kmínku v cm 14 – 16 11 ks =11,000 [A] Hrušeň obecná velikost průměr kmínku v cm 14 – 16 12 ks =12,000 [B] Jablň domáci velikost průměr kmínku v cm 14 – 16 12ks =12,000 [C] Celkem: A+B+C=35,000 [D] Kůly k vysazovaným stromům odkorněné tl. 7 - 9 cm délky 3 m, 35 x 3 = 105 Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	35,000		
1		Zemní práce					99 925,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 801 Sadové úpravy
Rozpočet: SO 801-2 Sadové úpravy - výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							99 925,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 1 ETAPA (SO 101)

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel:

Základní cena: 27 800,00 Kč

Cena celková: 27 800,00 Kč

DPH: 5 838,00 Kč

Cena s daní: 33 638,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 27 800,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: 1 ETAPA (SO 101)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. B24a 1=1,000 [A] B24b 1=1,000 [B] C2b 1=1,000 [C] C2c 1=1,000 [D] E3a 1=1,000 [E] E13 4=4,000 [F] IS11b 7=7,000 [G] IS11c 12=12,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=28,000 [I] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	28,000		
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 4=4,000 [A] IP22 1=1,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 1 ETAPA (SO 101)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*5=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípeňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	9,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				27 800,00

Celkem:**27 800,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 2 ETAPA (SO 102)

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel:

Základní cena: 27 285,00 Kč

Cena celková: 27 285,00 Kč

DPH: 5 729,85 Kč

Cena s daní: 33 014,85 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 27 285,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: 2 ETAPA (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. B24a 1=1,000 [A] B24b 1=1,000 [B] C2b 1=1,000 [C] C2c 1=1,000 [D] E3a 1=1,000 [E] E13 4=4,000 [F] IS11b 6=6,000 [G] IS11c 12=12,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=27,000 [I] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	27,000		
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 3=3,000 [A] IP22 3=3,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 2 ETAPA (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*5=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípeňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	9,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				27 285,00

Celkem:**27 285,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 3 ETAPA (SO 103)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 28 446,00 Kč

Cena celková: 28 446,00 Kč

DPH: 5 973,66 Kč

Cena s daní: 34 419,66 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 28 446,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: 3 ETAPA (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. B24a 1=1,000 [A] B24b 1=1,000 [B] C2b 1=1,000 [C] C2c 1=1,000 [D] E13 4=4,000 [E] IS11b 7=7,000 [F] IS11c 17=17,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=32,000 [H] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	32,000		
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 3=3,000 [A] IP22 2=2,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 3 ETAPA (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*6=10,800 [A] Celkem: A=10,800 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	10,800		
9			Ostatní konstrukce a práce				28 446,00

Celkem:**28 446,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 4 ETAPA (SO 104)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 56 174,00 Kč

Cena celková: 56 174,00 Kč

DPH: 11 796,54 Kč

Cena s daní: 67 970,54 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 56 174,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: 4 ETAPA (SO 104)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. C2b 2=2,000 [A] C2c 2=2,000 [B] E13 4=4,000 [C] IS11b 28=28,000 [D] IS11c 44=44,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=80,000 [F] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	80,000		
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 1=1,000 [A] IP22 6=6,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=9,000 [D] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 4 ETAPA (SO 104)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*9=16,200 [A] Celkem: A=16,200 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	16,200		
9			Ostatní konstrukce a práce				56 174,00

Celkem:**56 174,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 5 ETAPA (SO 105)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 103 203,00 Kč

Cena celková: 103 203,00 Kč

DPH: 21 672,63 Kč

Cena s daní: 124 875,63 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 103 203,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 5 ETAPA (SO 105)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. E3a 2=2,000 [A] E7b 2=2,000 [B] IP10a 2=2,000 [C] IP10b 1=1,000 [D] IP10c 12=12,000 [E] B1 1=1,000 [F] E13 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H]	KUS	21,000		
			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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IP22 3=3,000 [A] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 3=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		
			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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 5 ETAPA (SO 105)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
4	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
5	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*8=14,400 [A] Celkem: A=14,400 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípeňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	14,400		
9			Ostatní konstrukce a práce				103 203,00

Celkem:**103 203,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 6 ETAPA (SO 106)

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel:

Základní cena: 106 103,00 Kč

Cena celková: 106 103,00 Kč

DPH: 22 281,63 Kč

Cena s daní: 128 384,63 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 106 103,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 6 ETAPA (SO 106)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. E3a 1=1,000 [A] E7b 2=2,000 [B] IP10a 1=1,000 [C] IP10b 1=1,000 [D] IP10c 14=14,000 [E] B1 1=1,000 [F] E13 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H]	KUS	21,000		
			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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IP22 5=5,000 [A] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 3=3,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000		
			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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 6 ETAPA (SO 106)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jednotlivá cena	Celkem
3	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
4	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
5	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*8=14,400 [A] Celkem: A=14,400 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípeňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	14,400		
9			Ostatní konstrukce a práce				106 103,00

Celkem:**106 103,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 7 ETAPA (SO 107)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 34 472,00 Kč

Cena celková: 34 472,00 Kč

DPH: 7 239,12 Kč

Cena s daní: 41 711,12 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 34 472,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 7 ETAPA (SO 107)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IP22 2=2,000 [A] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] 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, n poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
2	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 7 ETAPA (SO 107)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*2=3,600 [A] Celkem: A=3,600 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	3,600		
9			Ostatní konstrukce a práce				34 472,00

Celkem: **34 472,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 902 Oprava objízdných tras

Rozpočet: SO 902.1 Oprava objízdných tras před realizací stavby

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 1 257 503,00 Kč

Cena celková: 1 150 503,00 Kč

DPH: 241 605,63 Kč

Cena s daní: 1 392 108,63 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 150 503,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 902 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 902.1 Oprava objízdných tras před realizací stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	023431R		MONITORING STÁVAJÍCÍHO MOSTU BĚHEM REALIZACE STAVBY Průhyba a napětí konstrukce mostu 2 mosty 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sledování dle požadavku zadávací dokumentace - vyhotovení písemného protokolu	KČ	2,000		
	ZBV:	F	Odpočty -2=-2,000 [A]				-2,000
					aktuální množství		0,000
2	02741R		PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ MOSTŮ Statické zajištění mostní konstrukce po dobu trvání objízdných tras (etapa 4 a 5) 2 mosty 2=2,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	2,000		
	ZBV:	F	Odpočty -2=-2,000 [A]				-2,000
					aktuální množství		0,000
0			Všeobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
 Objekt: SO 902 Oprava objízdných tras
 Rozpočet: SO 902.1 Oprava objízdných tras před realizací stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
3	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkres C.11.2 Před stavbou: úsek MK Bělý - Machov Délka * šíře * počet: 1500*0,5*2=1 500,000 [A] Ostatní komunikace Délka * šíře * počet: 1000*0,5*2=1 000,000 [B] Celkem: A+B=2 500,000 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	2 500,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Viz.výkres C.11.2 Před stavbou: úsek MK Bělý - Machov Délka * prům.šíře: 1000*4,5=4 500,000 [A] Ostatní komunikace Délka * prům.šíře: 450*4,0=1 800,000 [B] Celkem: A+B=6 300,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 300,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 902 Oprava objízdnych tras
Rozpočet: SO 902.1 Oprava objízdnych tras před realizací stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					1 063 503,00
Celkem:							1 150 503,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)

Objekt: SO 902 Oprava objízdných tras

Rozpočet: SO 902.2 Oprava objízdných tras po realizaci stavby

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 949 556,25 Kč

Cena celková: 949 556,25 Kč

DPH: 199 406,81 Kč

Cena s daní: 1 148 963,06 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 949 556,25 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (EUROVIA)
Objekt: SO 902 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 902.2 Oprava objízdných tras po realizaci stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Viz.výkres C.11.2 Po stavbě: úsek MK Bělý - Machov Délka * prům.šíře: 850*4,5=3 825,000 [A] Ostatní komunikace Délka * prům.šíře: 450*4,0=1 800,000 [B] Celkem: A+B=5 625,000 [C]	M2	5 625,000		
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					949 556,25

Celkem:

949 556,25

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko-českého příhraničí v oblasti Stolových hor – III/30315, III/30317 Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota – státní hranice

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	61 854 083,58 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 1 637 769,50 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 267 051,01 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 103 827,50 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 5 441 875,96 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 9	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 267 051,01 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 7 183 472,96 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	7 450 523,97 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) (Změna ZsS) ≤ (limit nadlimitní VZ)	7 450 524 Kč ≤ 149 224 000 Kč		
b) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 15 %	12,05 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	61 854 083,58 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,00 % ≤ 50,00 %	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6			
Smluvní cena	61 854 083,58 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 200 366,39 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 514 613,18 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 555 098,07 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 133 510,17 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 677 800,23 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 1 158 955,75 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 628 557,44 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 186 035,77 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 4 061 822,13 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 1 993 114,87 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	6 054 937,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	9,79 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
Smluvní cena	61 854 083,58 Kč bez DPH		
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 4 061 822,13 Kč bez DPH	

(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 4 001 822,15 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 1 993 114,87 Kč bez DPH	
	Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)	2 068 707,26 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	3,34 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	8
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 0,00 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 5 441 875,96 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	-5 441 875,96 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
Původní smluvní cena (vstupní)	61 854 083,58 Kč bez DPH

Cena po navýšení z dodatku č. 1	62 539 836,79 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	62 539 836,79 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	62 961 424,69 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	61 323 655,19 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 5	61 842 499,67 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 6	62 285 021,34 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 7	62 448 244,85 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 8	57 006 368,89 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	57 006 368,89 Kč bez DPH

Pozn.: Rozdíl v ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.

Výpočet provedl/a:

