

Dodatek č. 3

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/190/2022 "Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí, 1. etapa"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Pūtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

Metrostav Infrastructure a.s.

se sídlem Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00, Praha 8

IČO: 24204005

DIČ: CZ24204005

osoba oprávněná podepsat dodatek:

- Ing. Zdeněk Ludvík, předseda představenstva,
- Ing. Marek Steiner, místopředseda představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-82140217/0100

evidence: Obchodní rejstřík vedený u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 17819

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 16. 6. 2022 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/190/2022, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést

stavbu „Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí, 1. etapa“ a dále dne 14. 7. 2023 dodatek č. 1 a dne 5. 9. 2023 dodatek č. 2 (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I. **Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 390.435,27 Kč bez DPH, tj. 472.426,68 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	61.734.740,64 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH- vícepráce	715.097,89 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	324.662,61 Kč
Odchylka při zaokrouhlování oproti programu ASPE	-0,01 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce a odchylky při zaokrouhlování oproti programu ASPE) bez DPH	62.125.175,91 Kč
DPH	13.046.286,94 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce a odchylky při zaokrouhlování oproti programu ASPE) včetně DPH	75.171.462,85 Kč

Poznámka: Při výpočtu méněprací a víceprací došlo v případě změny závazků k odchylce oproti programu ASPE, ve kterém je tvořen soupis prací, dodávek a služeb ve výši 0,05 Kč bez DPH, a to z důvodu zaokrouhlování v programu ASPE. Dále bude postupováno dle programu ASPE.

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 2136/23/RK ze dne 21. 11. 2023.

V Liberci dne 2. 1. 2024

V Praze dne 14. 12. 2023

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
Ing. Zdeněk Ludvík
předseda představenstva

.....
Ing. Marek Steiner
místopředseda představenstva

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Silnice III/26834 Brniště-Jablonné v Podještědí, I. etapa“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kde je investorem Liberecký kraj s názvem: „Silnice III/26834 Brniště – Jablonné v Podještědí, I. etapa“, která byla vyspána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 6 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 201 - Most ev. č. 26834-5

Odůvodnění víceprací:

Při realizaci stavby byly provedeny zemní práce v obou předpolích mostního objektu SO 201 a po jejich dokončení bylo zjištěno, že rozsah prací předpokládaný v Projektové dokumentaci pro provedení stavby (dále jen „PDPS“) ani Realizační dokumentaci stavby (dále jen „RDS“) neodpovídá skutečnosti, neboť založení kamenných opěr bylo hlouběji a jejich šíře byla větší, nosníky byly vyšší a mostovka byla delší a širší. Proto bylo provedeno geodetické zaměření nového stavu, na základě, kterého bylo po dohodě mezi projektantem stavby, technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“) a investorem rozhodnuto o změně projektu.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,858	3 744,52	3 212,80
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,069	49 414,50	3 409,60
31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	4,000	245,97	983,88
317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	1,760	3 744,52	6 590,36
424A11-01	SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 10M, BEZ SILNIČ. DÍLCŮ	M2	8,640	3 843,35	33 206,54
572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	78,000	10,98	856,44
574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	1,560	301,98	471,09
574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	1,056	301,98	318,89
575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	6,160	614,94	3 788,03
626221	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANÁČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	20,304	1 976,58	40 132,48

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/26834 Brniště – Jablonné v Podještědí, I. etapa“

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	1,834	472,18	865,98
9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	4,000	9 333,85	37 335,40
938454	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2	0,600	412,24	247,34
CELKEM				131 418,83 Kč	

Odůvodnění méněprací:

V rámci realizace stavby byly provedeny zemní práce v obou předpolích mostního objektu SO 201 a po jejich dokončení bylo zjištěno, že rozsah prací předpokládaný v PDPS ani RDS neodpovídá skutečnosti. Z tohoto důvodu dochází k ponížení položek týkající se spodní stavby a nosné konstrukce původního mostu.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	-206,322	70,00	-14 442,54
13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	-85,050	201,78	-17 161,39
21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	-11,900	71,93	-855,97
26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM	M	-12,000	2 520,14	-30 241,68
317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	-0,618	49 414,50	-30 538,16
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	-20,250	2 850,48	-57 722,22
45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	-71,121	740,39	-52 657,28
626121	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	-29,916	1 976,58	-59 131,37
711211	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	-26,940	135,38	-3 647,14
711452	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	-1,770	764,37	-1 352,93
711462	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	-30,930	757,67	-23 434,73
936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	-8,000	713,77	-5 710,16
938554	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2	-10,472	418,02	-4 377,51
CELKEM				-301 273,08 Kč	

SO 202 - Most ev. č. 26834-6

Odůvodnění víceprací:

V rámci realizace stavby bylo při přivalových deštích zjištěno, že před mostem SO202 dochází k enormnímu přítoku povrchové vody a k zahlcení odvodňovacího zařízení komunikace III/26834, které bylo pro účely odvodnění silnice navrženo v PDPS a RDS formou vsakovacích rýh a vsakovací jámy. Zahlčením odvodnění komunikace došlo k erozi svahu zářezu železničního tělesa a

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/26834 Brniště – Jablonné v Podještědí, I. etapa“

k podmáčení železničního spodku pod mostem SO 202. Na základě tohoto bylo rozhodnuto objednatelem, zhotovitelem, projektantem a TDS o provedení bezpečnostního přepadu vody od propustku č. 11 zavěšeným potrubím DN 400 na pravé římse mostního objektu SO 202 a jeho zaústěním do nové betonové jímky za mostním objektem. Z jímky za mostem je voda odvedena potrubím do příkopu komunikace.

Současně bylo navrženo zpevnění svahů drážního tělesa pro eliminaci eroze těchto svahů zatravnovacími textiliemi.

Vícepráce níže uvedených položek souvisí se změnou řešení posílením odvodnění příkopu před mostním objektem a jeho následným vyústěním do navazujícího příkopu za mostem.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	25,560	70,00	1 789,20
014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	33,000	70,00	2 310,00
56334	VOZOKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	30,000	129,30	3 879,00
899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	3,600	2 795,58	10 064,09
NOVÉ POLOŽKY					
11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	4,800	534,50	2 565,60
11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	5,580	219,89	1 226,99
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	16,500	243,78	4 022,37
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,500	569,09	2 560,91
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,400	683,57	3 691,28
18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	30,000	12,52	375,60
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3,000	2 850,48	8 551,44
561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	4,680	1 663,62	7 785,74
572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	42,000	10,98	461,16
709513	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	79,000	530,00	41 870,00
875342	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	40,000	365,00	14 600,00
894146.R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	38 880,35	38 880,35
918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	20,000	2 569,55	51 391,00
87446.R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	30,000	9 255,89	277 676,70
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	22,500	567,72	12 773,70

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/26834 Brniště – Jablonné v Podještědí, I. etapa“

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
9181AA	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 20/25	KUS	1,000	14 036,00	14 036,00
18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	M2	541,000	153,73	83 167,93
CELKEM				583 679,06 Kč	

Odůvodnění méněprací:

Na základě výše uvedených víceprací spočívajících v doplnění odvodnění a převod povrchových vod přes mostní objekt dochází k poníže u položky č. 93641 - LAPAČ SPLAVENIN.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
93641	LAPAČ SPLAVENIN	KUS	-1,000	23 389,53	-23 389,53
CELKEM				-23 389,53 Kč	

„Silnice III/26834 Brniště-Jablonné v Podještědí, I. etapa“

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby (Kč bez DPH)	57.841.103,26 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 6 zákona v Kč bez DPH	715 097,89 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 6 zákona v Kč bez DPH	-324 662,61 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	1 039 760,50 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 6 zákona v %	1,80 %

Poznámka: Při výpočtu méněprací a víceprací došlo v případě změny závazků k odchylce oproti programu ASPE, ve kterém je tvořen soupis prací, dodávek a služeb ve výši -0,01 Kč, a to z důvodu zaokrouhlování v programu ASPE. Dále bude postupováno dle programu ASPE.

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice III/26834 Brniště-Jablonné v Podještědí, I. etapa“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : Metrostav
Infrastructure a.s. Ing. Bohumil Rohn

Dne:

Projektant/AD : ADVISIA s.r.o. Ing. Miroslav Větrovský

Dne:

TDS : QM-4C, s.r.o. Tomáš Horyna

Dne:

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic
Libereckého kraje,
příspěvková organizace Jan Masopust

Dne:

Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: G_09_O2 - Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu
ev.č. 26834-6**

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]: 62 125 175,91

OC+DPH [Kč]: 75 171 462,85

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
Most - 26834-6		18 508 273,08	3 886 737,35	22 395 010,43
000 - Všeobecné a přípravné položky		6 342 226,40	1 331 867,54	7 674 093,94
SO 001 - Příprava území		739 693,71	155 335,68	895 029,39
SO 202 - Most ev .č. 26834-6		11 426 352,97	2 399 534,12	13 825 887,09
Silnice - III/26834		43 616 902,83	9 159 549,59	52 776 452,42
000 - Všeobecné a ostatní náklady		1 160 270,00	243 656,70	1 403 926,70
SO 101 - Silnice III/26834 - úsek 1 - Velký Grunov - Brniště		11 976 790,93	2 515 126,10	14 491 917,03
SO 101.1 - Propustky		2 950 152,49	619 532,02	3 569 684,51
č.00 - Propustek		125 252,92	26 303,11	151 556,03
č.01 - Propustek v km 0,043 35		774 513,42	162 647,82	937 161,24
č.02 - Propustek v km 0,274 80		142 617,75	29 949,73	172 567,48
č.03 - Propustek v km 0,412 35		614 212,98	128 984,73	743 197,71
č.04 - Propustek v km 0,662 57		425 244,47	89 301,34	514 545,81
č.05 - Propustek v km 0,900 44		208 360,09	43 755,62	252 115,71
č.06 - Propustek v km 1,026 06		138 447,74	29 074,03	167 521,77
č.07 - Propustek v km 1,133 31		182 063,41	38 233,32	220 296,73
č.08 - Propustek v km 1,184 64		339 439,71	71 282,34	410 722,05
SO 102.1. - Silnice III/26834 - úsek 2 - Brniště - Velký Valtinov 1. etapa		11 094 799,71	2 329 907,94	13 424 707,65
SO 102.1.1 - Propustky		229 691,70	48 235,26	277 926,96
č.10 - Propustek v km 2,468 29		229 691,70	48 235,26	277 926,96
SO 181.1 - Dopravně-inženýrská opatření 1. etapa		42 000,00	8 820,00	50 820,00
SO 201 - Most-26834-5		2 256 300,44	473 823,09	2 730 123,53
SO 252 - Opěrná zeď km 0,930 vpravo		5 198 073,73	1 091 595,48	6 289 669,21
SO 253 - Opěrná zeď km 1,040 vpravo		7 190 752,25	1 510 057,97	8 700 810,22
SO 254 - Opěrná zeď km 1,120 vpravo		1 518 071,58	318 795,03	1 836 866,61
SO 410 - Přeložka kabelu NN - ČEZ - NEOCEŇUJE SE		0,00	0,00	0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6**Objekt:** Silnice III/26834**Rozpočet:** SO 201 Most-26834-5**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 426 154,70 Kč**Cena celková:** 2 256 300,44 Kč**DPH:** 473 823,09 Kč**Cena s daní:** 2 730 123,53 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 256 300,44 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
015	Poplatky za likvidaci odpadů						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI podkladní vrstvy komunikace, do 40km $((7*13*0.3)*2)=109,200$ [A] výkop za rubem opěr, do 40km $(5*13.5*2)*2=270,000$ [B] Celkem: A+B=379,200 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	379,200	70,00	26 544,00
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5				
					-206,322		-14 442,54
					aktuální množství		172,878
							12 101,46
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV stáv mostní římsa + 6B zábradlí $((1.2*0.5+1.2*0.3)*6.5+15*0.3*0.3)*2.5=18,975$ [A] Z POL 97816 9*2.5=22,500 [B] Celkem: A+B=41,475 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	41,475	70,00	2 903,25
3	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ stáv izolace proti vodě na mostě $6.5*12*0.015=1,170$ [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí	T	1,170	70,00	81,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Silnice III/26834
Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015670		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC stáv beton s izolací proti vodě 5=5,000 [A]	T	5,000	70,00	350,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
015			Poplatky za likvidaci odpadů				15 436,61
016			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				
5	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU 1=1,000 [A]	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A]	KPL	1,000	18 000,00	18 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. mostní prohlídka (dle ČSN 73 6220 a 73 6221). Včetně zápisu do BMS. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
016			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				88 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvoz přebytku na trvalou skládku určenou zhotovitelem podkladní vrstvy komunikace (7*13*0.3)*2=54,600 [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	54,600	219,89	12 005,99
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál bude odkoupen zhotovitelem na základě smlouvy o dílo předpoklad tl asf souvrství do 15cm 20*10*0.15=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	30,000	1 120,06	33 601,80
10	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE vč. likvidace vzniklého odpadu zhotovitelem dilatační spáry v obrusné vrstvě ACO 40=40,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	40,000	49,41	1 976,40
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 12h x 30 dní 12*30=360,000 [A] 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	360,000	142,75	51 390,00
12	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	20,000	1 207,91	24 158,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20=20,000 [A]				
			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	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ vč. likvidace odpadu zhotovitelem očištění rubu i líce opěr a nosníků ŽMP před opravami 3=3,000 [A]	M3	3,000	614,94	1 844,82
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
14	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvoz přebytku na trvalou skládku určenou zhotovitelem výkop za rubem opěr 5*13,5*2=135,000 [A]	M3	135,000	201,78	27 240,30
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-85,050		-17 161,39
			aktuální množství		49,950		10 078,91
15	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH dočasné zemní hrázky při stavbě a úpravě rubu opěr 20=20,000 [A]	M3	20,000	382,96	7 659,20
			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 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.)				
1		Zemní práce					142 715,32
2		Zakládání					
16	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) MCB dle ČSN 73 6124-2 okolo příčné drenáže 0.3*13.5*2=8,100 [A]	M3	8,100	2 411,24	19 531,04
			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: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Silnice III/26834
Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Polymerbeton (PC) drenážní s pojivem z epoxidové pryskyřice - pevnost v tlaku min. 11MPa, pevnost v tahu min. 3MPa, mezerovitost min. 30%, objemová hmotnost 1500 - 2000 kg/m3 odvodňovací proužky 0.4=0,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,400	76 867,00	30 746,80
18	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE min. 700 g/m2 ochrana izolace mostovky na rubu opěry 1.5*13.5*2=40,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	40,500	71,93	2 913,17
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-11,900		-855,97
			aktuální množství		28,600		2 057,20
19	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM pro nerez odvodň trubku - skrz opěry 8*1.5=12,000 [A] 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	12,000	2 520,14	30 241,68
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-12,000		-30 241,68
			aktuální množství		0,000		0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Silnice III/26834
Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XC2 XF1 přibetonávky k rubu opěr 1.1*0.3*13*2=8,580 [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 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, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	8,580	3 744,52	32 127,98
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		0,858		3 212,80
					aktuální množství		35 340,78
21	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B přibetonávky k rubu opěr - 80kg/m3 1.1*0.3*13*2*0.08=0,686 [A] 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), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,686	49 414,50	33 898,35



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Silnice III/26834
Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 03	Most-26834-5		0,069		3 409,60
					aktuální množství	0,755	37 307,95
22	281661		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU injektáže stávající kci mostu 2=2,000 [A] 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 obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	2,000	5 765,03	11 530,06
23	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ kotvení přibetonávek a sprážené desky ke stávající kci 200=200,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	200,000	576,50	115 300,00
2		Zakládání					251 813,83
3		Svislé a kompletní konstrukce					
24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY motýlek 8kg/kus, á 0,5m v římsách (1+1)*7*2*8=224,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrtů, zálivky apod.)	KG	224,000	245,97	55 097,28
	ZBV:						
		ZBV č. 03	Most-26834-5		4,000		983,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	228,000	56 081,16
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4 XC4 XD3 C30/37 XF4 XC4 XD3 (1+1)*7=14,000 [A]	M3	14,000	3 744,52	52 423,28
			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. 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 izolaci 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:	ZBV č. 03	Most-26834-5		1,760		6 590,36
					aktuální množství	15,760	59 013,64
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 140kg/m3 (1+1)*7*0.14=1,960 [A]	T	1,960	49 414,50	96 852,42
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-0,618		-30 538,16
			aktuální množství		1,342		66 314,26
3			Svislé a kompletní konstrukce				181 409,06
4			Vodorovné konstrukce				
27	424A11-01		SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 10M, BEZ SILNIČ. DÍLCŮ bez panelů, silnič dílců, vč. výztuže, beton C30/37 XC1 XF2 85=85,000 [A] Technická specifikace: - součástí položky je zhotovení mostovky z prefabrikovaných dílců, sprážených železobetonovou deskou a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré výztuže. Pro položku platí všechny technické specifikace uvedené v OTSKP-SPK v části I – Popisovník prací staveb pozemních komunikací, Skupina stavebních dílů 4, Ustanovení k položkám 424A**.	M2	85,000	3 843,35	326 684,75
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		8,640		33 206,54
			aktuální množství		93,640		359 891,29
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C 12/15n X0 těsnicí vrstva za rubem opěry 1*13.5*2=27,000 [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	M3	27,000	2 850,48	76 962,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Silnice III/26834
Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-20,250		-57 722,22
			aktuální množství		6,750		19 240,74
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C 16/20n X0 pod podkladní beton u paty základů rubu opěry 0.7*13*0.15*2=2,730 [A]	M3	2,730	2 888,00	7 884,24
			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				
30	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	86,820	740,39	64 280,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrkodrt' 0-32 pod podkladní beton u paty základů rubu opěry 1.2*13*0.1*2=3,120 [A] záস্যpy za rubem opěr + přech klín (1.7+1.4)*13.5*2=83,700 [B] Celkem: A+B=86,820 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-71,121		-52 657,28
			aktuální množství		15,699		11 623,38
4			Vodorovné konstrukce				398 639,65
5			Komunikace pozemní				
31	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 8/10 tl. 120mm SC 8/10 předpolí mostu 13*7*0.12=10,920 [A] 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	10,920	1 663,62	18 166,73
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb tl 200 mm ŠD předpolí mostu 13*7*0.2=18,200 [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	M3	18,200	644,86	11 736,45
33	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	14,000	658,86	9 224,04



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Silnice III/26834
Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDb tl. 150mm 4*7*0.5=14,000 [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				
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS CP 0,3 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 pod ACL + ACO 20*7+20*7=280,000 [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	280,000	10,98	3 074,40
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		78,000		856,44
			aktuální množství		358,000		3 930,84
35	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 70/100 tl.40 mm 20*7*0.04=5,600 [A] 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	5,600	301,98	1 691,09
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		1,560		471,09



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Silnice III/26834
Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	7,160	2 162,18
36	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACP 16+ 70/100 tl. 60mm 20*7*0.06=8,400 [A]	M3	8,400	301,98	2 536,63
			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:	ZBV č. 03	Most-26834-5		1,056		318,89
					aktuální množství	9,456	2 855,52
37	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM pod asfalt souvr na mostě 7*7=49,000 [A]	M2	49,000	614,94	30 132,06
			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:	ZBV č. 03	Most-26834-5		6,160		3 788,03
					aktuální množství	55,160	33 920,09
5			Komunikace pozemní				81 995,85



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM sanace rubu opěr, očištění, odsekání zvětr částí, výsprava podkladu 12*2.5*2=60,000 [A] spodní čás - podhled NK ŽMP 13.5*7=94,500 [B] sanace lice opěr, oprava spárování, odsekání zvětr částí, výsprava podkladu 12*1*2+10=34,000 [C] Celkem: A+B+C=188,500 [D] 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	188,500	1 976,58	372 585,33
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-29,916		-59 131,37
			aktuální množství		158,584		313 453,96
39	626221		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM sanace povrchu nosníků ŽMP, očištění, odsekání zvětr částí, výsprava podkladu 12*6.5+6.5*0.5*2+10=94,500 [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	94,500	1 976,58	186 786,81
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		20,304		40 132,48
			aktuální množství		114,804		226 919,29
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				540 373,25

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

41	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	54,000	135,38	7 310,52
----	--------	--	--	----	--------	--------	----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Silnice III/26834
Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub opěry před přibetonávkou a zásypem 1x ALP + 2x ALN 2*13.5*2=54,000 [A]				
			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:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-26,940		-3 647,14
			aktuální množství		27,060		3 663,38
42	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU pod asfalt souvrstvým 7*7=49,000 [A]	M2	49,000	764,37	37 454,13
			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. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-1,770		-1 352,93
			aktuální množství		47,230		36 101,20
43	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	82,500	757,67	62 507,78



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod římsou + rub opěry 3*7*2+1.5*13.5*2=82,500 [A] 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 pečetiví 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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asphalt, asphaltový beton				
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-30,930		-23 434,73
			aktuální množství		51,570		39 073,04
44	711506R		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z AL FÓLIE pod římsou 3*7*2=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	42,000	218,86	9 192,12
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				88 029,74
783			Dokončovací práce - nátěry				
45	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) na římsách 4*7*2=56,000 [A] sanace líc opěr, oprava spárování, odsekání zvětr částí, výsprava podkladu 12*1*2+10=34,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] 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	90,000	472,18	42 496,20
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		1,834		865,98



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	91,834	43 362,18
783			Dokončovací práce - nátěry				43 362,18
8			Trubní vedení				
46	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH příčná drenáž 13.5*2=27,000 [A]	M	27,000	177,89	4 803,03
			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				
47	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky v římsách 3*2*7=42,000 [A]	M	42,000	259,26	10 888,92
			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				
8			Trubní vedení				15 691,95

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	709110-01		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU PŘI OPRAVÁCH MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	16 471,50	32 943,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
48	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ PKO RAL 7011 2*7=14,000 [A]	M	14,000	9 333,85	130 673,90
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							
ZBV:		ZBV č. 03	Most-26834-5		4,000		37 335,40
					aktuální množství	18,000	168 009,30
49	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM vč. likvidace vzniklého odpadu zhotovitelem před frézováním 20+22=42,000 [A]	M	42,000	181,19	7 609,98
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
50	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 dilatační spáry v obrusné vrstvě ACO 40=40,000 [A]	M	40,000	131,77	5 270,80
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil							
51	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI DN 40 8=8,000 [A]	KUS	8,000	713,77	5 710,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		-8,000		-5 710,16
					aktuální množství	0,000	0,00
52	938454		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ sanace líce opěr, oprava spárování, odsekání zvětr částí, výsprava podkladu 12*1*2+10=34,000 [A]	M2	34,000	412,24	14 016,16
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
	ZBV:	ZBV č. 03	Most-26834-5		0,600		247,34
					aktuální množství	34,600	14 263,50
53	938554		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ sanace rubu opěr, očištění, odsekání zvětr částí, výsprava podkladu 12*2.5*2=60,000 [A] spodní čás - podhled NK ŽMP 13.5*7=94,500 [B] sanace povrchu nosníků ŽMP, očištění, odsekání zvětr částí, výsprava podkladu 12*6.5+6.5*0.5*2+10=94,500 [C] Celkem: A+B+C=249,000 [D]	M2	249,000	418,02	104 086,98
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Silnice III/26834
 Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 03	Most-26834-5		-10,472		-4 377,51
			aktuální množství		238,528		99 709,47
54	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET odvoz přebytku na trvalou skládku určenou zhotovitelem stáv mostní římsa + 6B zábradlí $(1.2*0.5+1.2*0.3)*6.5+15*0.3*0.3=7,590$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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	7,590	4 636,73	35 192,78
55	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH odvoz přebytku na trvalou skládku určenou zhotovitelem předpoklad vyztužení sítěmi KARI $1.5*6.5=9,750$ [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	9,750	3 442,54	33 564,77
56	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odvoz přebytku na trvalou skládku určenou zhotovitelem $6.5*12=78,000$ [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	M2	78,000	157,30	12 269,40
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				408 833,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Silnice III/26834
Rozpočet: SO 201 Most-26834-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							2 256 300,44

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6**Objekt:** Most 26834-6**Rozpočet:** SO 202 Most ev .č. 26834-6**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 10 725 506,64 Kč**Cena celková:** 11 426 352,97 Kč**DPH:** 2 399 534,12 Kč**Cena s daní:** 13 825 887,09 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 426 352,97 Kč**Vypracoval zadání:** Fiala**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 23.04.2021**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) demoliční materiál - stavební suť (kámen, beton, železobeton) k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky pol. 96611a 31,3*2,4+ pol. 96611b 127,2*2,4+ pol. 96613 134,4*2,0+ pol. 96615a 75*2,1+ pol. 96615b 5,4*2,1+ pol. 96616 125,3*2,4+ pol. 96617 3,5*0,8=1 121,560 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 121,560	70,00	78 509,20
	ZBV:						
		ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		25,560		1 789,20
					aktuální množství		1 147,120
							80 298,40
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky pol. 12373 884,5*1,9=1 680,550 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 680,550	70,00	117 638,50
	ZBV:						
		ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		33,000		2 310,00
					aktuální množství		1 713,550
							119 948,50
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0,312	70,00	21,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál s dehtem - mostní izolace k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky pol. 97817 62,3*0,005=0,312 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						200 268,74
1	Zemní práce						
102	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM 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	0,000	534,50	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 03		SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		4,800		2 565,60
					aktuální množství		2 565,60
103	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 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	0,000	219,89	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 03		SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		5,580		1 226,99
					aktuální množství		1 226,99



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka dle situace a detailů v napojení na stávající stav 6,5+7,5+8,5+9,5=32,000 [A] příčné spáry na mostě 6,6+6,6=13,200 [B] podélné spáry u říms 24,6+24,6=49,200 [C] Celkem: A+B+C=94,400 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	94,400	49,41	4 664,30
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop za rubem opěr v přechodové oblasti dle stávajícího stavu a nového stavu původní přechodový klín 3,5*7,5*2=52,500 [A] výkop přechodové oblasti 31,5*7,5*1,3*2=614,250 [B] výkop mezi původními křídly kamenných křidel 14,80*6,5*2=192,400 [C] výkop pro lapač splavenin 1,8*2,1*0,8=3,024 [D] výkop pro spojovací potrubí 8,2*1,3*1,3=13,858 [E] výkop pro vsakovací jámku 2,6*1,8*1,8=8,424 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=884,456 [G] 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni	M3	884,456	162,24	143 494,14



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení ornice pol. 18224 165,5*0,22=36,410 [A] pol. 18234 8,2*0,22=1,804 [B] a+b=38,214 [C] 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)	M3	38,214	84,83	3 241,69



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku 				
7	12960		<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>pročištění a reprofílce příkopů v rozsahu výkopů a úprav, vč. likvidace odpadu</p> <p>dle situace 10*0,5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	5,000	2 075,41	10 377,05
105	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</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) 	M3	0,000	243,78	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		16,500		4 022,37
			aktuální množství		16,500		4 022,37
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina na skládku 12373 884,5=884,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	884,500	14,99	13 258,66
106	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	0,000	569,09	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		4,500		2 560,91
					aktuální množství		2 560,91
9	17561		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH obsypy vsakovací jímkou, potrubí, lapače splavenin dle PD lapač splavenin 1,8*2,1*0,8-1,3*1,3*1,0=1,334 [A] spojovací potrubí 8,2*1,3*1,3-8,2*1,3*0,6=7,462 [B] vsakovací jímka 2,6*1,8*1,8-1,2*1,0*1,0*3,1416*0,25=7,482 [C] Celkem: A+B+C=16,278 [D]	M3	16,278	359,90	5 858,45
		Technická specifikace:	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 - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

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 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
107	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</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 - 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 	M3	0,000	683,57	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		5,400		3 691,28
					aktuální množství	5,400	3 691,28
108	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	0,000	12,52	0,00
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		30,000		375,60
					aktuální množství	30,000	375,60
10	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M podél křídel $(3,5*12,5*2+3,5*13,5+2,5*13,5)=168,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	168,500	54,36	9 159,66
11	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M v místě vsaku $3,0*3,0-1,0*1,0*3,1416*0,25=8,215$ [A] 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	8,215	39,53	324,74
12	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI pol. 18225 210+ pol. 18235 331=541,000 [A]	M2	541,000	13,18	7 130,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

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				
121	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	M2	0,000	153,73	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení				
	ZBV:						
		ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		541,000		83 167,93
					aktuální množství		83 167,93
1		Zemní práce					295 119,75
2		Základy					
13	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,037	2 411,24	2 500,46
			obetonování drenáže za rubem				
			dle podélného řezu				
			plocha řezu 0,30*0,30-3,1416*0,15*0,15*0,25=0,072 [A]				
			délka mezi křídly 7,2+7,2=14,400 [B]				
			a*b=1,037 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2		Základy					2 500,46
3		Svislé konstrukce					
14	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	393,600	245,97	96 813,79
			délky říms 24,60+24,60=49,200 [A]				
			a*8=393,600 [B]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresu tvaru 24,60*(0,825*0,260+0,300*0,330)=7,712 [A] 24,60*(1,630*0,375+0,300*0,330)=17,472 [B] Celkem: A+B=25,184 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, 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, výtzuže 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 výtzuže, 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 soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	25,184	3 975,12	100 109,42
16	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 25,2*0,180=4,536 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	4,536	49 414,50	224 144,17



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
17	333125		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37</p> <p>atypické prefabrikáty opěr včetně výztuže, manipulačních ok a přípravků výroba, doprava, montáž včetně úpravy spar, těsnění položka spojování viz</p> <p>OP Brniště 6,1*8,40*1,10=56,364 [A] křídla - pohledová plocha 47,5*0,60*2=57,000 [B]</p> <p>OP Valtýnov 5,75*8,40*1,10=53,130 [C] křídla - pohledová plocha 40,7*0,60*2=48,840 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=215,334 [E]</p> <p>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,</p>	M3	215,334	20 051,31	4 317 728,79



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
3			Svislé konstrukce				4 738 796,17
4			Vodorovné konstrukce				
18	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1</p> <p>dle výkresu tvaru koncové příčnický 0,80*1,10*8,4+0,79*1,10*8,4=14,692 [A] deska mostovky 8,090*3,40=27,506 [B] Celkem: A+B=42,198 [C]</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 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. (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, 	M3	42,198	4 359,46	183 960,49



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
19	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 42,2*0,120=5,064 [A]</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 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	5,064	49 414,50	250 235,03
20	42417B		<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355</p> <p>17ks nosníků HEB 280 17*103/1000*(7,5+0,77+0,75)*1,15=18.163 [A] včetně prořezu a spojovacího materiálu a distančních tyčí a profilů</p>	T	18,163	49 414,50	897 515,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17ks nosníků HEB 280 17*103/1000*(7,5+0,77+0,75)*1,15=18,163 [A] včetně prořezu a spojovacího materiálu a distančních tyčí Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - 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, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
21	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový klou uložený mostovky 2*8,4=16,800 [A] 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	16,800	1 592,25	26 749,80
22	43411A		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C20/25 stupně revizního schodiště	M3	0,243	4 135,26	1 004,87



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD 38 stupňů 3*0,60*0,75*0,18=0,243 [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 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, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
109	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, 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 odsukřovacíh prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtzuže 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 výtzuže, 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,	M3	0,000	2 850,48	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

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 				
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		3,000		8 551,44
					aktuální množství		8 551,44
23	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní vrstva pod založení prefabrikátů dle podélného řezu $0,25*6,5*9,5*2+0,25*1,8*9,5*2=39,425 [A]$ 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 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 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, 	M3	39,425	3 048,14	120 172,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

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				
24	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lože pod dlažby C25/30 XF3</p> <p>přechody u říms (1,5+1,4+0,7+0,7+0,8+1,1)*0,10=0,620 [A] podélné opěvnění u líce křidel (0,3*11,50*0,10)*4=1,380 [B] pod schodiště 3,5*1,0*1,2=4,200 [C] Celkem: A+B+C=6,200 [D]</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 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</p>	M3	6,200	3 234,82	20 055,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	451522		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu zeminou vhodnou dle ČSN 73 6244 čl. 5.1 dle podélného řezu plocha řezu 10,5=10,500 [A] šířka mezi křídly 7,2=7,200 [B] a*b*2=151,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	151,200	782,40	118 298,88
26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod propojovací trubicou ke vsakovací jímce dle PD lože pod propojovací trubicou ke vsakovací jímce 1,3*0,20*9,5=2,470 [A] lože pod vsakovací jímku 1,7*1,7*0,20=0,578 [B] zásyp vsakovací jímky 1,0*1,0*3,1416*0,25*0,90=0,707 [C] Celkem: A+B+C=3,755 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,755	683,57	2 566,81
27	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží dle podélného řezu průměrná plocha 0,5*0,3=0,150 [A] délka mezi křídly 7,2+7,2=14,400 [B] a*b=2,160 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzě, 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,	M3	2,160	2 795,58	6 038,45



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

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 				
28	458523	a	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>zásyp za opěrou - zemina vhodná dle ČSN 73 6244 čl. 5.4</p> <p>dle podélného řezu plocha řezu 29,0=29,000 [A] šířka mezi křídly 7,2=7,200 [B] $a*b*2=417,600$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	417,600	782,40	326 730,24
29	458523	b	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>samostatný přechodový klín - zemina vhodná dle ČSN 73 6244 čl. 5.5</p> <p>dle podélného řezu plocha řezu 10,2=10,200 [A] šířka mezi křídly 7,2=7,200 [B] $a*b*2=146,880$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p>	M3	146,880	782,40	114 918,91



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
30	458572	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 ochranný zásyp za rubem opěry - zemina dle ČSN 73 6244 čl. 5.3 dle podélného řezu plocha řezu 1,60=1,600 [A] šířka mezi křídly 7,2=7,200 [B] a*b*2=23,040 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	23,040	653,09	15 047,19
31	45868		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU těsnící vrstva za rubem opěr dle podélného řezu 5,8*7,2*0,20*2=16,704 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku jílu a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	16,704	573,21	9 574,90
32	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE vrstva LK ve vsakovací jímce dle PD 1,0*1,0*3,1416*0,25*0,25=0,196 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,196	4 538,45	889,54
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 přechody u říms (1,5+1,4+0,7+0,7+0,8+1,1)*0,20=1,240 [A] podélné opěvnění u líce křidel (0,3*11,50*0,20)*4=2,760 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	M3	4,000	4 538,45	18 153,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
34	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C30/37 Stabilizační prahy v příkopu dle situace $0,250*0,60*(0,70+0,60+0,70)=0,300$ [A] 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 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 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 zemínou nebo kamenivem,	M3	0,300	3 564,25	1 069,28



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				2 121 533,99
5			Komunikace				
110	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	0,000	1 663,62	0,00
			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:						
		ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		4,680		7 785,74
					aktuální množství		7 785,74
35	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	35,824	1 713,04	61 367,94
			SC C8/10 tl. 120 mm				
			dle VPŘ (260+7+12)*1,07=298,530 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,120=35,824 [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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
36	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDB 0-63 tl. 200 mm dle situace a VPŘ (174+86)*1,10=286,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu 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	286,000	129,30	36 979,80
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		30,000		3 879,00
			aktuální množství		316,000		40 858,80
112	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	0,000	10,98	0,00
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		42,000		461,16
			aktuální množství		42,000		461,16
37	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS-E 0,50kg/m2 po vyšetření	M2	381,480	16,03	6 115,12



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ pod ACO 320+54=374,000 [A] pod ACL (279+7+14+20+54)*1,02=381,480 [B] 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				
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+ 50/70 dle situace a VPŘ komunikace 300+20=320,000 [A] most 54=54,000 [B] Celkem: A+B=374,000 [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	374,000	301,98	112 940,52
39	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva na mostě ACL 16+ 50/70 dle situace a VPŘ 54=54,000 [A] 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	54,000	301,98	16 306,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva v komunikaci ACL 16+ 50/70 dle situace a VPŘ 279+7+14+20=320,000 [A] a*1,04=332,800 [B] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu 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	332,800	301,98	100 498,94
41	575C03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 v ploše mezi římsami 6,6*7,90*0,035*1,10=2,007 [A] včetně vyrovnávek 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	2,007	17 569,60	35 262,19
5		Komunikace					381 597,33

7

Přidružená stavební výroba

113	709513		PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KG	0,000	530,00	0,00
-----	--------	--	---	----	-------	--------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		79,000		41 870,00
					aktuální množství		41 870,00
42	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěr a křídél po úroveň těsnící vrstvy dle podélného řezu rub opěr včetně výběhu pod drenáž 6,0*7,2*2=86,400 [A] rub křídél (obrysová plocha) 39,8*4=159,200 [B] (a+b)*1,15=282,440 [C] včetně přesahů a detailů 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	282,440	552,73	156 113,06



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy dle VPŘ plocha mostovky 8,1*8,4=68,040 [A] 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. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	68,040	759,03	51 644,40
44	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s AI vložkou dle VPŘ šířka pod římsou (0,525+1,325)=1,850 [A] délka říms (24,6)=24,600 [B] a*b=45,510 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	45,510	390,61	17 776,66
45	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ separační, ochranná a drenážní vrstva na rubu opěr a křídel - kompletní systém	M2	282,440	126,25	35 658,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle podélného řezu rub opěr včetně výběhu pod drenáž $6,0*7,2*2=86,400$ [A] rub křídel (obrysová plocha) $39,8*4=159,200$ [B] $(a+b)*1,15=282,440$ [C] včetně přesahů a detailů Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
46	783161		PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ kompletní provedení PKO dolních pásnic ZBN nosníků dle TKP 19B včetně přípravy povrchu dle detailu obrys prvku $(0,28+0,02+0,135+0,04+0,04+0,135+0,02)=0,670$ [A] délka aplikace $17*6,2=105,400$ [B] $a*b=70,618$ [C] 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	70,618	1 941,41	137 098,49
47	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy $(0,10+0,150)*(5,9+5,9)=2,950$ [A] 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	2,950	612,04	1 805,52
48	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms $(0,150+0,150)*(24,6+24,6)=14,760$ [A] 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	14,760	646,84	9 547,36
7			Přidružená stavební výroba				451 513,54



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
49	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM potrubí mezi lapačem splavenin a vsakovací jímkou potrubí DN 300, PP SN 16 dle nového stavu 9,5=9,500 [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 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	M	9,500	939,97	8 929,72
118	87446.R		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM 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	M	0,000	9 255,89	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		30,000		277 676,70
			aktuální množství		30,000		277 676,70
50	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění 2+2+2=8,000 [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 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	M	8,000	177,89	1 423,12
51	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za rubem opěr 2*7,2=14,400 [A]	M	14,400	177,89	2 561,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 26834-6

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 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				
114	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	0,000	365,00	0,00
			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				
	ZBV:		ZBV č. 03				
			SO 202 Most ev.č. 26834-6 3		40,000		14 600,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		40,000		14 600,00
52	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM flexibilní chráničky 110/96 v římsách dle VPŘ 2*(2+24,6+2)*2=114,400 [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 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 fun ního 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 postupů, 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	M	114,400	259,26	29 659,34
115	894146.R		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - 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,	KUS	0,000	38 880,35	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		1,000		38 880,35
			aktuální množství		1,000		38 880,35
53	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ za mostem vpravo	KUS	2,000	13 726,25	27 452,50
			dle nového stavu a detailů 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
54	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ horská vpust' dle VL za mostem vpravo	KUS	1,000	30 197,75	30 197,75
			dle nového stavu a detailů 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> - mříže s rámem, koše na bahno, - 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - 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, - předepsané podkladní konstrukce				
55	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vsakovací jímka DN 1000 dle nového stavu a detailů 5=5,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	5,000	1 647,15	8 235,75
56	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 obetonování potrubí v místě zásahu do AZ dle PD 4,0*(1,3*0,6-0,35*0,35*3,1416*0,25)=2,735 [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 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,	M3	2,735	2 795,58	7 645,91



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		3,600		10 064,09
					aktuální množství	6,335	17 710,00
57	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení nové horské vpusti a vpustí za mostem vpravo na stávající systém odvodnění předpoklad max. DN 300 délky do 5m dle stávajícího stavu l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,000	5 490,50	5 490,50
8		Potrubí					462 817,35
9		Ostatní konstrukce a práce					
58	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ RAL 7011	M	28,000	8 235,75	230 601,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD 28=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
59	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ jednostranné svodidlo ve výběžích	M	20,000	1 965,60	39 312,00
			dle situace 8+12=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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) 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				
60	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo mostní schváleného typu se svislou výplní	M	28,000	6 808,22	190 630,16
			dle PD 28=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
119	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,000	567,72	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		22,500		12 773,70
			aktuální množství		22,500		12 773,70
120	9181AA		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 20/25	KUS	0,000	14 036,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi 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 zábradlí.				
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		1,000		14 036,00
					aktuální množství	1,000	14 036,00
117	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	0,000	2 569,55	0,00
			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:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		20,000		51 391,00
					aktuální množství	20,000	51 391,00
61	924920R		MONTÁŽNÍ SPOJENÍ PREFABRIKÁTŮ	KS	132,000	3 513,92	463 837,44
			montážní spojení prefabrikátů - stykovací desky, montážní svary, ochrana svarů, přestěrkování dle detailu ve výkresu tvaru prefabrikátů OP1 33+33=66,000 [A] OP2 33+33=66,000 [B] Celkem: A+B=132,000 [C]				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a montáž veškerého materiálu na kotvení vybraných typů desek mezi sebou dle odpovídajících vzorových listů a TKP 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 202 Most ev .č. 26834-6		40,000		140 556,80
					aktuální množství		604 394,24
62	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce a zálivka spar na mostech a detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 dle situace a detailů v napojení na stávající stav 6,5+7,5+8,5+9,5=32,000 [A] příčné spáry na mostě 6,6+6,6=13,200 [B] podélné spáry u říms 24,6+24,6=49,200 [C] Celkem: A+B+C=94,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	94,400	131,77	12 439,09
63	93641		LAPAČ SPLAVENIN lapač splavenin před mostem vpravo dle nového stavu a detailů 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	1,000	23 389,53	23 389,53
	ZBV:	ZBV č. 03	SO 202 Most ev .č. 26834-6 3		-1,000		-23 389,53
					aktuální množství		0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	96611	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ lícové zdivo z tvárnice ZTB včetně výplně za rubem - celková tloušťka 400 mm na trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014112 dle situace líce opěr 6,8*8,35*0,4*2=45,424 [A] křídla (56,9+45,3)*2*0,40=81,760 [B] Celkem: A+B=127,184 [C] 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	127,184	3 426,07	435 741,29
64	96611	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ mostovka z prefabrikátů ŽMP 62 - na trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014112 dle stávajícího stavu 8,35*0,5*7,5=31,313 [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	31,313	3 426,07	107 280,53
66	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC pozůstatky původní spodní stavby klenbového mostu poplatek za skládku uveden v položce 014112	M3	134,400	1 754,21	235 765,82



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle archivní PD opěry $1,2*3,2*7,5*2=57,600$ [A] spodní části křídel $5,0*1,2*3,2*4=76,800$ [B] Celkem: $A+B=134,400$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření 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				
68	96615	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU odstranění zajišťovacích patek opěrného systému dočasného zajištění poplatek za skládku uveden v položce 014112 dle PD zajištění $5,40=5,400$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření 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	5,400	2 857,81	15 432,17
67	96615	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU odstranění výplňových betonů v přechodové oblasti poplatek za skládku uveden v položce 014112 dle stávajícího stavu a archivní dokumentace předpoklad plochy na řezu $5,0$ m ² = $5,000$ [A] šířka mezi křídly $7,5$ m= $7,500$ [B] $a*b*2=75,000$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	75,000	2 857,81	214 335,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_02 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

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				
69	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU stávající římsy, spráhující desky, příčnický, úložné prahy - na trvalou skládku včetně ztížení původními mikropilotami - 5ks na opěru poplatek za skládku uveden v položce 014112 dle stávajícího stavu římsy vpravo (monolitická i prefa část) 1,0*27,0=27,000 [A] římsy vlevo (monolitická i prefa část) 0,45*26,8=12,060 [B] spádové vrstvy a spráhující deska 1,5*7,5=11,250 [C] příčnický 0,65*0,25*8,35*2=2,714 [D] úložné prahy 1,2*8,35*2=20,040 [E] opěry 1,2*2,9*7,5*2=52,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=125,264 [G] 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	125,264	4 636,73	580 815,35
70	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA odstranění stávajícího dřevěného zajištění poplatek za skládku uveden v položce 014112 dle PD zajištění 3,45=3,450 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	3,450	996,53	3 438,03



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
 Objekt: Most 26834-6
 Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

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				
71	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž stávajících roznášecích nosníků provizorního zajištění včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km dle PD zajištění 0,520=0,520 [A] 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	0,520	3 104,88	1 614,54
72	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ stávající potrubí vně mostu - ocelová truba DN 320 včetně konzol včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km dle stávajícího stavu 24=24,000 [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	24,000	517,21	12 413,04
73	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE poplatek za skládku uveden v položce 014132 mostovka 7,5*8,3=62,250 [A]	M2	62,250	157,30	9 791,93

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: G_09_O2 Silnice III/26834 Brniště - Jablonné v Podještědí_1. etapa, vč. mostu ev.č. 26834-6
Objekt: Most 26834-6
Rozpočet: SO 202 Most ev .č. 26834-6

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				
9			Ostatní konstrukce a práce				2 772 205,64

Celkem:**11 426 352,97**