

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
000
Ostatní

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Ostatní a vedlejší náklady
náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,00		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,00		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Ostatní náklady

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

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
000
Vedlejší náklady

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,00		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,00		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Vedlejší náklady

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

**Celkem:** \_\_\_\_\_



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a horniny (pol. 123737a,b, 12924, 12932, 132737 a,b,c, 131737)  odkop pro konstrukci vozovky a vyztužení svahu 123737a = 720,43 m3; odkop pro výměnu aktivní zóny 123737b = 119,74 m3; hloubení rýh pro trativod 132737a,c = 102,3 m3; hloubení jam a rýh pro uliční, horské vpusti a přípojky 131737+132737b = 29,25 m3; čištění příkopu 12932 = 392 m * 0,5 m3/m = 196 m3; čištění krajnic 12924 = 306 m2 * 0,15 m = 45,9 m3 celkem = 1213,62 m3 * 2,0 t/m3 = 2427,24 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 427,24		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  nestmelené vrstvy pol. 113327)  odstraněné nestmelené vrstvy = 382,19 m3 * 1,9 t/m3 = 726,16 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	726,16		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  betonová sut' (pol.966157)  6 m3 * 2,3 t/m3 = 13,8 m3  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,80		
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  odstranění křovin a náletů - včetně likvidace v režii zhotovitele  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	340,00		
5	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M  odstranění pařezů po dřívějším kácení průměru do 50 cm -včetně likvidace pařezů v režii zhotovitele a zásypu jam  Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:	KUS	144,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO101.2
SO101.2-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Silnice III/37424, 2. část
Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech </div> </div>				
6	11222		<div> ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M <div> <div> odstranění pařezů po dřívějším kácení průměru přes 50 cm a do 90 cm -včetně likvidace pařezů v režii zhotovitele a zásypu jam </div> <div> Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: <div> <div> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech </div> </div> </div> </div> </div>	KUS	5,00		
7	113324		<div> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM <div> <div> odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky - v prostoru recyklace za studena celoplošně v tl. 0,12 m, - v prostoru sanace okrajů vozovky v tl. dalších 0,13 m - v prostoru výměny celé konstrukce vozovky v tl. 0.25 m - včetně naložení, odvozu na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití </div> <div> recyklace celoplošně = 2250m2 * 0.12 m = 270 m3 sanace okrajů = (875-450) m * 1.4 m * 0.13 m * 2 = 154.7 m3 výměna celé kce = 455 m2 * 0.25 m = 113.75 m3 celkem = 538.45 m3 z toho pro zpětné použití = 52.56+98.18= 150.74m3 </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (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). </div> </div> </div>	M3	150,74		
8	113327		<div> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM <div> <div> odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky - v prostoru recyklace za studena celoplošně v tl. 0,12 m, - v prostoru sanace okrajů vozovky v tl. dalších 0,13 m - v prostoru výměny celé konstrukce vozovky v tl. 0.25 m - včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce </div> <div> recyklace celoplošně = 2250m2 * 0.12 m = 270 m3 sanace okrajů = (875-450) m * 1.35 m * 0.13 m * 2 = 149,18 m3 výměna celé kce = 455 m2 * 0.25 m = 113.75 m3 celkem = 532,93 m3 z toho na skládku odpadu = 382.19 m3 </div> </div> </div>	M3	382,19		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  frézování stávajících asfaltových vrstev vozovky, tloušťka 50 mm, včetně odvozu vyfrézovaného materiálu na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití na dosypání vozovky před recyklací za studena  2705 m2 * 0.05 m = 135.25 m3	M3	135,25		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku				
10	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM  sejmutí humózní vrstvy v tl. 150 mm, včetně uložení na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití  1381 m2 * 0.15 m = 207.15 m3	M3	207,15		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
11	123737	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  odkop zeminy pro realizaci sanace okrajů vozovky, pro výměnu celé konstrukce vozovky, pro rozšíření jízdního pásu, pro vyztužený svah - včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce  sanace okrajů = (875-450) m * 1.4 m * 0.2 m * 2 = 238 m3 výměna celé kce = 779 m2 * 0.17 m = 132.43 m3 vyztužený svah = 350 m3	M3	720,43		
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	123737	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM  odkop zeminy pro realizaci výměny aktivní zóny v případě neúnosného podloží - podloží sanovaných okrajů tl. 300 mm - 20% délky - výměna podloží celé kce vozovky tl. 350 mm - 20% plochy - včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce $\text{sanace okrajů} = 0.2 * (2 * 425 \text{ m} * 1.35 \text{ m} * 0.3 \text{ m}) = 68.85 \text{ m}^3$ výměna celé kce = $0.2 * 727 \text{ m}^2 * 0.35 \text{ m} = 50.89 \text{ m}^3$  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> </ul>	M3	119,74		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM  průměrná tl. 150 mm - včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení 1020 m * 0.30 m = 306 m2  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	306,00		
14	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  včetně naložení, odvozu odtěžené zeminy na skládku odpadu a uložení na skládce  délka odečtena z CAD  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	392,00		
15	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM  pročištění stávajho propustku DN 400, včetně odvozu na skládku odpadu, uložení a poplatku za uložení odstraněného nánosu  délka odečtena z CAD  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	16,00		
16	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM  pročištění stávajho propustku DN 500, včetně odvozu na skládku odpadu, uložení a poplatku za uložení odstraněného nánosu  délka odečtena z CAD	M	9,00		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
17	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  hloubení jámy pro horskou vpust a uliční vpusti - včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení  horská vpust 3.5 m2 * 3.0 m = 10.5 m3 uliční vpust 1.8*1.8*(1.16+1.26) = 7.85 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	18,35		
18	132737	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  hloubení rýhy pro zřízení odvodnění silniční pláně v předepsané třídě těžitelnosti, včetně naložení, odvozu výkopku na skládku odpadu a uložení na skládce  rýha celkem 538 m * 0.19 m2 = 102.3 m3 z toho 80% třída I. = 81.84 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	81,84		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
19	132737	b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  hloubení rýhy pro vyústění horské vpusti - včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení  9 m * 1.34 m * 0.9 m = 10.9 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li></ul>	M3	10,90		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
 Objekt: SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
 Rozpočet: SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
20	132837		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM</p> <p>hloubení rýhy pro zřízení odvodnění silniční pláně v předepsané třídě těžitelnosti, včetně naložení, odvozu výkopku na skládku odpadu a uložení na skládce</p> <p>rýha celkem 538 m * 0.19 m2 = 102.3 m3 z toho 20% třída I. = 20.46 m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> </ul>	M3	20,46		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
21	171102		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS</div> <div>zřízení násypu pro rozšíření silničního tělesa a dosypávky pod krajnicí z vhodné, nenamrzavé zeminy, včetně hutnění po vrstvách max. 500 mm</div> <div>- využití stávajících odstraněných nestmelených konstrukčních vrstev vozovky</div> <div>-včetně dopravy materiálu z mezideponie a veškerá s tím související manipulace</div> <div>viz. Tabulka ploch a kubatur</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div>	M3	22,10		
22	17180		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>násyp ze štěrku, nebo štěrkovité zeminy s úhlem vnitřního tření min. 30° pro násyp</div> </div>	M3	392,00		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z vyztužené zeminy - včetně pořízení materiálu kubatura viz tabulka ploch a kubatur				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp rýhy nad vyústěním horské vpusti vhodným materiálem se zhutněním Edef2 > 45 Mpa 9*0.9*0.27 m = 2.2 m3	M3	2,20		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  hutněný obsyp uličních a horské vpusti vhodným materiálem, Edef2>45 Mpa  horská vpust = 8 m3 uliční vpusti = 5.65 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	13,65		

Stavba:	III/37424	III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Objekt:	SO101.2	Silnice III/37424, 2. část
Rozpočet:	SO101.2-1	Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  obsyp vyústění horské vpusti štěrkopísek fr. 0/22 do výšky 300 mm nad potrubí  0.9*0.5*9 - 0.1*0.1*3.14*9 = 3.77 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	3,77		
26	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  úprava pláně se zhutněním na předepsaný modul přetvárnosti - zhutnění pláně v prostoru výměny celé konstrukce vozovky - zhutnění pláně v prostoru sanovaných okrajů vozovky  sanace okrajů = 2* (875-450)m *1.35m = 1147.5 m2 výměna celé kce = 779 m2 (viz tabulka ploch a kubatur) celkem = 1926.5 m2  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 926,50		
27	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	374,90		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava parapláně se zhutněním na předepsaný modul přetvárnosti při neúnosném podloží - 20% celkové plochy - zhutnění parapláně v prostoru výměny celé konstrukce vozovky - zhutnění parapláně v prostoru sanovaných okrajů vozovky  sanace okrajů = 2* (875-450)m *1.35m = 1147.5 m2 výměna celé kce = 727 m2 (viz tabulka ploch a kubatur) celkem = 1874.5 m2 * 20% = 374.9 m2  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
28	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  rozprostření humózní vrstvy v tl. 150 mm použije se sejmutá humózní vrstva v rámci stavby - včetně dopravy materiálu z mezideponie a veškerá s tím související manipulace  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 381,00		
29	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  výsev 30g/m2, provedení výsevu, 2x uválcování - hnojení 60g/m2  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 381,00		
1			ZEMNÍ PRÁCE				
2			ZÁKLADY				
30	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  Odvodnění silniční pláně komplet ,včetně lože z betonu C8/10, zásypu ŠD frakce 8-16, a trativodní trubky z PVC DN 150 s perforací 220° (2/3)  170+250+72+46 = 538 m  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M	538,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
31	21452	a	<div>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>výměna podloží v aktivní zóně - 20% plochy</div> <div>- při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti na pláni výměny celé konstrukce vozovky - štěrkodrt' Šda 0/63 tl. 200 mm</div> <div>- při neúnosném podloží v prostoru sanovaných okrajů, Šda 0/63, tl. 300 mm</div> <div>sanace okrajů = 0.2 * (2* 425 m * 1.35 m*0.3 m) = 68.85 m3 výměna celé kce = 0.2 * 727 m2 * 0.20 m = 29.08 m3</div> <div>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</div>	M3	97,93		
32	28996		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT</div> <div>jednoosá geomříž pro svah z vyztužené zeminy, krátkodobá pevnost v tahu 80kN/m, délka 2.3 m, osazení ve vrstvách po 0.50 m</div> <div>2.3 * (60*5 + 20*4) = 874 m2</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané síťoviny</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	874,00		
33	28997	a	<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>Protierozní trojzměrná georohož, pevnost v tahu min. 3 kN/m, včetně kotvení georohože ocelovými sponami tvaru U délky 300 mm (celková délka kotvy 300+100+300 mm=700mm), rozteč max po 1.0 m.</div> <div>plocha viz tabulka ploch a kubatur</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div>	M2	560,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
34	28997	b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  výměna podloží v aktivní zóně 20% - při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti na pláni výměny celé konstrukce vozovky tканá PP geotextilie s výztužnou, separační, filtrační a ochrannou funkcí, 60/60 kN/m, plošná hmotnost min. 280g/m2, překryv v obou směrech 0.30 m  výměna celé kce = 0.2 * 727 m2 = 145.4 m2  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	727,00		
2	ZÁKLADY						
4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE						
35	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  podkladní beton pod horskou a uliční vpustí, beton C12/15 X0 tl. 100 mm  1.2*1.8*0.1 m + 2* 0.7*0.7*0.1 m = 0.32 m3  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	0,32		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO101.2
SO101.2-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Silnice III/37424, 2. část
Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div>				
36	451314		<div> <div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>opevnění vyústění odvodnění silniční pláně v km 0.620 vpravo</div> <div>-podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene, beton C20/25nXF3, tl. 150 mm</div> <div>1m2 * 0.15 m = 0.15 m3</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> </div> </div>	M3	0,15		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO101.2

SO101.2-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Silnice III/37424, 2. část

Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
37	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pískové lože pod potrubí vyústění horské vpusti  9m * 0.9 m * 0.1 m = 0.81 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,81		
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  opevnění vyústění odvodnění silniční pláně v km 0.620 vpravo -lomový kámen tl. 150 mm, včetně vyspárování dlažby 1m2 * 0.15 m = 0.15 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,15		
4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE						
5	KOMUNIKACE						
39	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM  výměna podloží v aktivní zóně - při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti na pláni výměny celé konstrukce vozovky SC 8/10, tl. 150 mm 20% z 727m2 = 145.4 m2  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	145,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div> </div>				
40	56313		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA</div> <div>TL. DO 150MM</div> <div>Výměna celé konstrukce vozovky</div> <div>vrstva mechanicky zpevněného kameniva, MZK tl. 150 mm</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M2	738,00		
41	56330	a	<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Sanace okrajů vozovky - dosypání do úrovně povrchu vozovky směsí štěrkodrti frakce 0/45 a R-materiálu získaného z odstraněných podkladních vrstev vozovky v poměru 70:30</div> <div>- položka zahrnuje pořízení, dopravu a pokládku štěrkodrti ŠD 0/45,</div> <div>- položka zahrnuje zhutnění minimálně ve dvou vrstvách</div> <div>- sanace není prováděna podél opěrných zdí</div> <div>- v případě vhodnosti lze do sanovaných okrajů použít až 30% celkové kubatury odstraněných nestmelených vrstev stávající vozovky a přebytečného frézinku</div> <div>celkem = 2* 425 m * 1.4 m * 0.33 m =392.7 m3 z toho Štěrkodrt' = 0.70* 392.7 = 274.89 m3</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M3	274,89		
42	56334		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>Výměna celé konstrukce vozovky</div> <div>Vrstva štěrkodrti Šda 0/63, tl. 200 mm</div> </div>	M2	779,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha viz. Úprava pláně zhutněním				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
43	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	117,81		
			Sanace okrajů vozovky - dosypání do úrovně povrchu vozovky směsí štěrkodrti frakce 0/45 a R-materiálu získaného z odstraněných podkladních vrstev vozovky v poměru 70:30 - položka zahrnuje dopravu R-materiálu z mezideponie zhotovitele a její pokládku - přednostně bude použit přebytečný frézink a odstraněné nestmelené vrstvy štěrkodrti - položka zahrnuje zhutnění minimálně ve dvou vrstvách - sanace není prováděna podél opěrných zdí - v případě vhodnosti lze do sanovaných okrajů použít až 30% celkové kubatury odstraněných nestmelených vrstev stávající vozovky a přebytečného frézinku celkem = 2* 425 m * 1.4 m * 0.33 m =392.7 m3 z toho R-materiál = 0.30* 392.7 = 117.81 m3 z toho frézink z SO 101.2 = 65.25 m3 nestmelené vrstvy = 52.56 m3				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
44	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	2 540,00		
			celoplošné dosypání vozovky asfaltovým recyklátem do úrovně navržené recyklace za studena (- 110 mm od nivelety), tloušťka vrstvy 60 mm - přednostně se využije frézink získaný v rámci odstranění stávající obrusné vrstvy objektu SO 101.2 - položka zahrnuje i dopravu frézinku z mezideponie zhotovitele - položka zahrnuje i pořízení chybějícího frézinku a jeho dopravu na stavbu celkem 2540 m2 * 0.06 = 152.4 m3 frézink z SO 101.2 = 70 m3 nákup = 82.4 m3				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
45	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ  recyklace za studena s přidáním cementu a asfaltové emulze dle TP 208 - zahrnuje rozfrézování a reprofilaci vozovky do hloubky 200 mm - provedení recyklace za studena RS 0/45 CA v tloušťce 160 mm, včetně zhutnění kubatura je počítána na tloušťku recyklované vrstvy 160 mm ! $2483 \text{ m}^2 + \text{rozšíření vrstvy } 57 \text{ m}^2 = 2540 \text{ m}^2 * 0.16 \text{ m} = 406.4 \text{ m}^3$	M3	406,40		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</li> <li>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
46	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  zpevnění krajnic štěrkodrtí frakce 0/32 tl. 150 mm  plocha odečtena z CAD	M2	618,00		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>				
47	572123	a	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Výměna celé konstrukce vozovky PI-E, 1,00 kg/m2	M2	738,00		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
48	572123	b	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 540,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Recyklace vozovky modifikovaný infiltrační postřik PI-EP (C50 BP5), 0,60 kg/m2 2483 m2 + rozšíření vrstvy 57 m2 = 2540 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				
49	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Výměna celé konstrukce vozovky PS-E 0,30 kg/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	720,00		
50	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Recyklace vozovky modifikovaný spojovací postřik PS-EP (C60 BP5) 0,30 kg/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	2 483,00		
51	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Recyklace vozovky + výměna celé konstrukce vozovky ACO 11+, 50/70, tl. 40 mm Výměna celé kce vozovky = 710 m2 recyklace = 2440 m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 150,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO101.2

SO101.2-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Silnice III/37424, 2. část

Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
52	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM  Recyklace vozovky ACL 16+, 50/70, tl. 70 mm 2440 m2 + rozšíření kvůli přesahu 43 m2 = 2483 m2  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 483,00		
53	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM  Výměna celé konstrukce vozovky ACP 16+, 50/70, tl. 80 mm 710 m2 + rozšíření kvůli přesahu 10 m2 = 720 m2  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	720,00		
54	58910	a	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  zalití spár trvale pružnou asfaltovou zálivkou - příčné spáry v místech napojení na stávající vozovku na začátku a konci úseku 6+6 m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	12,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	58910	b	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  těsnící zálivka podél říms opěrných zdí a mostních říms - minimální tloušťka 15 mm - provedení dle TKP 21 a VL4 - včetně penetračního nátěru pro zvýšení přilnavosti  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	129,00		
5	KOMUNIKACE						
8	POTRUBÍ						
56	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  potrubí PVC DN150 SN8, vyústění uličních vpustí, umístěných u opěrných zdí průpichem ve zdi  1+1 m  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - 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	2,00		
57	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  vyústění horské vpustí, potrubí PVC DN 200 SN 8 - vyústění provedeno průpichem v opěrné zdi  délka odečtena z CAD	M	9,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li></ul>				
58	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  kompletní uliční vpustí z prefabrikovaných dílců, včetně litinového rámu a mříže pro zatížení D400, včetně kalového koše popis jednotlivých dílců a rozměrů viz. B.1.13 Vzorový výkres uličních vpustí počet odečten z CAD	KUS	2,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>				
59	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ  horská vpust kompletní, včetně stupadel, mříže pro zatížení min. C250, včetně zřízení vyústění odvodnění silniční pláň do horské vpustí - beton C30/37 XF3 - výztuž při obou površích KARI sítě průměr 8 mm, velikost ok 150/150 mm - tl. stěn 200mm, tl. dna 250 mm	KUS	1,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- mříže s rámem, koše na bahno,</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</li></ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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				
60	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  včetně znovuosazení směrové tyče vodovodu  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00		
8		POTRUBÍ					
9		OSTATNÍ PRÁCE					
61	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  jednostranné ocelové svodidlo, úroveň zadržení N2 - osazení svodidla, včetně krátkých náběhů na začátku a konci svodidla (celkem 7 náběhů) a ukončení svodidla ohnutím svodnice (3 x) (- svodidla na římsách opěrných zdí jsou součástí příslušných objektů zdí) - včetně navazujících úseků na zábradelní svodidla (viz. souvisící SO) v délce 12 m se sloupky osazenými po 2 m - v km 0.820 - 0.842 vlevo budou svodidla se sloupky po 2 m  44+83+60+17+37,5+9+30,5+9+19 =  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) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr	M	309,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
62	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odstranění stávajících nenormových ocelových svodidel podél komunikace - včetně likvidace v režii zhotovitele - včetně vybourání betonových základů, jejich naložení, odvoz na skládku odpadu, včetně poplatku za uložení odpadu  délka odečtena z CAD 46+84.9+58+134+14+60=  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	396,90		
63	91338		MEZNÍKY Z PLASTICKÝCH HMOT  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení mezníku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	5,00		
64	919111	a	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  prořezání spár v místech napojení na stávající stav pro realizaci asfaltové zálivky  6+6 m  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,00		
65	919111	b	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  zařezání a odbourání styčných hran asfaltového krytu v místech napojení na stávající stav po frézování - včetně naložení, odvozu na skládku a poplatku za uložení na skládce  6+6 m  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,00		
66	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  prefabrikovaná příkopová betonová tvárnice šířky 0.60 m, osazená do lože z betonu C16/20nXF1 tl. 100 mm položka zahrnuje i uvedené betonové lože	M	74,20		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-1 Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka odečtena z CAD 36.5 m + 37.7 m = 74.2 m				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality</li><li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</li><li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li><li>- ukončení, patky, spárování</li><li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li></ul>				
67	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	272,00		
			mříž na zakrytí stávající jímky u silnice v km 0.771 vpravo, rozměr jímky vnější 2.5x1.7 m, vnitřní rozměr 1.8x1.1 lisované pozinkované rošty, rozměr oka max 33x33 mm, nosný prut 50x5 mm včetně veškerých prací souvisejících s osazením a ukotvením na stávající jímku (kotvení hmoždinkou a upínkou) 3.2 m2 * 85 kg/m2 = 272 kg				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li><li>- dodání spojovacího materiálu</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li><li>- 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</li><li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li><li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.)</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li><li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li></ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO101.2

SO101.2-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Silnice III/37424, 2. část

Silnice III/37424

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
68	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM  vybourání betonových konstrukcí na povrchu a pod povrchem komunikace (zalití rýh po přeložkách ing sítí, nájezdy na obrubník, apod.) - včetně naložení, odvozu vybourané suti na skládku a uložení na skládce  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	6,00		
9	OSTATNÍ PRÁCE						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

**Rozpočet:** SO101.2-2 Opěrná zeď

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO101.2
SO101.2-2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Silnice III/37424, 2. část
Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	78,00		
			skládkovné zeminy				
			45-6=39 m3 * 2,0 t/m3 = 78 t				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
2	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	45,00		
			včetně odvozu a uložení na skládku, dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010)				
			(v případě vhodnosti materiálu možno použít do násypu)				
			1.5m2*30m=45m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-2 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp za rubem zdi z propustného materiálu (např. štěrk) možnost použití vykopaného materiálu v případě jeho vhodnosti včetně hutnění po vrstvách 0.2m2*29m=6m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	6,00		
1	ZEMNÍ PRÁCE						
3	Svislé konstrukce						
4	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	28,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-2 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C 30/37 XF4, včetně dilatačních spar (výplň, těsnění) včetně nátěrů proti zemní vlhkosti (penetrační nátěr + 2x nátěr asf. suspenzí nebo emulzí)  1m2*28m=28				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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				
5	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B B500B - 70kg/m3  0.070*28=2.0t	T	2,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO101.2 Silnice III/37424, 2. část  
**Rozpočet:** SO101.2-2 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- bednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
3		Svislé konstrukce					
4		VODOROVNÉ KONSTRUKCE					
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3,50		
			podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,10m				
			0.12m2*28,4m=3.5				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li></ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-2 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
7	46451		<div>POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>Zásyp vhodným materiálem</div> <div>(kamenný zához 50kg/kus)</div> <div>líc zdi</div> <div>0.33m2*29m=10m3</div> <div>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</div>	M3	10,00		
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
7			PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
8	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>ochrana nátěrů proti zmenění lhkosti geotextilií min. 600g/m2</div> <div>1.2m*28m=33.6m2</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div>	M2	33,60		
9	78381		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</div> <div>ochranný hydrofobní nátěr</div> <div>typ S1 (OS-A) dle tab. č.5 TKP 31</div> <div>1.75m*28m=49</div> <div>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.</div>	M2	49,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO101.2 Silnice III/37424, 2. část

Rozpočet:

SO101.2-2 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA						
9	OSTATNÍ PRÁCE						
10	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  zábradelní svodidlo se svislou výplní - úroveň zadržení min. H2 včetně přechodu mostního svodidla na silniční v délce 12m  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, vrtý 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 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	30,00		
11	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  sklopené obrubníky včetně betonového lože C 20/25 nXF3 výška 0-150mm (ukončení zvýšeného obrubníku zdi)  2x2m  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,00		
9	OSTATNÍ PRÁCE						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba**Objekt:** SO102 Sjezdy**Rozpočet:** SO102.1b Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - extravilán**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.1b Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  skládkovné nestmelených podkladních vrstev (pol. 113327)  32.25 m3 * 1,9 t/m3 =61,28 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	61,28		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  skládkovné - vybourané asfaltové vrstvy a penetrační makadam (pol.113137)  0.375 m3 * 2,4 t/m3 = 0,9 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,90		
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
3	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM  odstranění krytu asfaltových sjezdů, předpokládaná tloušťka 50mm, včetně odvozu na skládku odpadu, včetně vytvoření zámku v ohrusné vrstvě  7.5 m2 * 0.05 m = 0.375 m3 výkres B.3.3 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy  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	0,38		
4	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM  odstranění nestmelených podkladních vrstev sjezdů v tl. 01-0,15 m a krytu nezpevněných sjezdů v tl 0,15 m, včetně odvozu na skládku odpadu  nezpevněné sjezdy: 210 m2 * 0.15 m = 31.5 m3 + asfaltové sjezdy 7.5 m2 * 0.1 = 0.75 m3 výkres B.3.3 Situace  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	32,25		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.1b Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně zhutněním na předepsaný modul přetvárnosti 30 MPa plocha odečtena z CAD výkres B.3.3 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	217,50		
1	ZEMNÍ PRÁCE						
5	KOMUNIKACE						
6	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM vrstva štěrkodrti ŠD 0/32, tl. 100 mm pod asfaltové sjezdy: 7.5 m2 výkres B.3.3 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	7,50		
7	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněné sjezdy ze štěrkodrti ŠD 0/32, tl.150 mm dle potřeby plocha odečtena z CAD výkres B.3.3 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	210,00		
8	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,00 kg/m2 výkres B.3.3 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	7,50		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO102 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO102.1b Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,30 kg/m2 výkres B.3.3 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	7,50		
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+, 50/70, tl. 40 mm plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	7,50		
11	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+, 50/70, tl. 60 mm plocha odečtena z CAD výkres B.3.3 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	7,50		
5	KOMUNIKACE						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO102 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO102.1b Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - extravilán

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

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

**Objekt:** SO150 Dopravní značení

**Rozpočet:** SO150-2 Dopravní značení - extravilán

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO150 Dopravní značení

Rozpočet:

SO150-2 Dopravní značení - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			OSTATNÍ PRÁCE				
1	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>směrové sloupky dle TP58, výška osazení 800mm, retroreflexivní folie R1, oddělitelné D2</div> <div>Bílé = 51 ks červené = 10 ks viz. Příloha č. 1 technické zprávy SO 150</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	61,00		
2	91238		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>směrové sloupky dle TP58 - nástavce na svodidla, retroreflexivní folie R1</div> <div>viz. Příloha č. 1 technické zprávy SO 150</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	65,00		
3	914121		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Retroreflexivní třída R1, upevnění na ocelový sloupek, případně na sloupy VO, či vzdušných vedení</div> <div>typ jednotlivých značek je patrný z přílohy technické zprávy výkres B.4.3-4 Situace II. - III. Díl</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div>	KUS	3,00		
4	914122	a	<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>opětovné osazení dřevěné vývěsky v km 2.553 do dvou nově zřízených betonových patek, včetně zřízení patek a dopravy vývěsky ze skladu zhotovitele</div> <div>výkres B.4.4 Situace III. Díl</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	KUS	1,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/37424
III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:
SO150
Dopravní značení

Rozpočet:
SO150-2
Dopravní značení - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</div> </div>				
5	914122	b	<div> DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM <div> Retroreflexivní třída R1, upevnění na ocelový sloupek, případně na sloupy VO, či vzdušných vedení <div> - osazení stávajících demontovaných značek <div> typ jednotlivých značek je patrný z přílohy technické zprávy   výkres B.4.3-4 Situace II. - III. Díl </div> </div> </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</div> </div> </div> </div>	KUS	23,00		
6	914123	a	<div> DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ <div> demontáž stávající dřevěné vývěsky v km 2.553, včetně uložení ve skladu zhotovitele pro opětovné osazení <div> výkres B.4.4 Situace III. Díl </div> </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo </div> </div>	KUS	1,00		
7	914123	b	<div> DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ <div> odstranění stávajících svislých dopravních značek <div> - část značek je navržena pro opětovné osazení v rámci stavby - tyto značky budou uloženy ve skladu zhotovitele do doby jejich osazení <div> - rušené značky budou přednostně nabídnuty SUS pro další využití, v opačném případě zahrnuje i likvidaci v režii zhotovitele <div> pro opětovné použití = 23 ks rušené DZ = 15 ks </div> </div> </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo </div> </div> </div>	KUS	38,00		
8	914913		<div> SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ <div> odstranění stávajících sloupků dopravních značek, včetně základu, včetně likvidace a všech s tím spojených poplatků </div> </div>	KUS	19,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO150

SO150-2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Dopravní značení

Dopravní značení - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  ocelové pozinkované sloupky průměru 60 mm, včetně AL patky, betonového základu C16/20nXF1 a všech upevňovadel a úchytek výkres B.4.3-4 Situace II. - III. Díl	KUS	20,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
10	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  bílá barva, dvousložková plastická hmota nanášená za studena, strukturální, zvučíčí úprava  V4 0.125 = 1133*0.125=141.63 m2 V2b 1.5/1.5/0.125= 56*0.125/2=3.5 m2 V2b 1.5/1.5/0.25=54*0.25/2=6.75 m2 výkres B.4.3-4 Situace II. - III. Díl	M2	151,88		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	OSTATNÍ PRÁCE						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba**Objekt:** SO151 Provizorní dopravní značení**Rozpočet:** SO151-2 Provizorní dopravní značení-extravilán**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO151 Provizorní dopravní značení  
**Rozpočet:** SO151-2 Provizorní dopravní značení-extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>OSTATNÍ PRÁCE</b>				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	10,00		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  provizorní značení, typy značek dle přílohy technické zprávy a výkresové části  typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.3-4 Situace provizorního značení -2.-3. část etapa II. + etapa III. = 20+31 ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	51,00		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  demontáž pro přesun a odstranění provizorního značení  typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.3-4 Situace provizorního značení -2.-3. část  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	51,00		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  II. etapa * počet značek + III. etapa * počet značek 180 dní * 20 značek + 60 dní * 31 značek  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	5 460,00		
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  provizorní značení 4xIS 11a 1x IP22  typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.3-4 Situace provizorního značení -2.-3. část 5+5 značek  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem	KUS	10,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO151

SO151-2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Provizorní dopravní značení

Provizorní dopravní značení-extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž provizorního značení IS 11a a IP22 typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.3-4 Situace provizorního značení -2.-3. část	KUS	10,00		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 180*5 + 60*5	KSDEN	1 200,00		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM osazení na zábrany Z2 typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.3-4 Situace provizorního značení -2.-3. část 2+2 soupravy	KUS	4,00		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ demontáž typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.3-4 Situace provizorního značení -2.-3. část	KUS	4,00		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
10	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 180*2 + 60*2	KSDEN	480,00		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
11	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní zábrany Z2 typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.3-4 Situace provizorního značení -2.-3. část 2+2 ks	KUS	4,00		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO151

SO151-2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Provizorní dopravní značení

Provizorní dopravní značení-extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
12	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,00		
			demontáž zábran Z2				
			typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.3-4 Situace provizorního značení -2.-3. část				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	480,00		
			180*2 + 60*2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
14	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S	KUS	10,00		
			PŘESUNEM				
			směrovací desky Z4				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	10,00		
			typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.3-4 Situace provizorního značení -2.-3. část				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	600,00		
			60 * 10				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			OSTATNÍ PRÁCE				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

**Objekt:** SO201 Most ev.č. 37424-2

**Rozpočet:** SO201 Most ev.č. 37424-2

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje  
**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Rozpočet:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  skládkovné zemina  1509*2,0=3018 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 018,00		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  skládkovné nestmelené podkladní vrstvy  71*1,9=134,9 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	134,90		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  skládkovné vybourané asfaltové vrstvy  17*2,4=40,8 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	40,80		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU  skládkovné betonová suť, železobeton, kamenné konstrukce  247*2,6+8.3*2.5=662,95 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	662,95		
50	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU  mostní izolace  114*0,01*2,2=2,51 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,51		
0			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				
1			ZEMNÍ PRÁCE				
5	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM tl. 80mm, odvoz na skládku	M3	17,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO201
SO201

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Most ev.č. 37424-2
Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			210*0.08=17m3				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM	M3	71,00		
			tl. 340 mm včetně odvozu a uložení na skládku , dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010)				
			210*0.34=71m3				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	1 509,00		
			včetně odvozu a uložení na skládku, dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010)				
			výkop pro most 12.3*7,3=90m3 (80+25+65)*2=340m3 3*((127+225)/2-31)=435m3 3*((129+242)/2-34)=454m3 výkop pro dlažbu prahy pod korytem 145m3+21m3+24m3 90+340+435+454+145+21+24=1509m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> </ul>				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Rozpočet:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
8	17581		<div> <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>štěrkopísek, ochrana nepropustné folie,</div> <div>včetně pořízení materiálu</div> <div>0.3*2.1*(24+17.2)=26m3</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div> </div> </div> </div> </div>	M3	26,00		
1		ZEMNÍ PRÁCE					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Rozpočet:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>ZÁKLADY</b>				
9	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  - drenáž za opěrou  (24+17.2)=41.2m  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	41,20		
10	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  - obsyp drenáže mezerovitým betonem  0.2*0.2*(24+17.2)=1.7m3  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,70		
11	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST)  TRVALÁ OCHRANA ZÁKLADŮ - líc základu - 122 kg/m2  4m*(30+36)*0.122=32.2t  Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce	T	32,20		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
 Objekt: SO201 Most ev.č. 37424-2  
 Rozpočet: SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</li> <li>- těsnění stěny, je-li nutné</li> <li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření</li> <li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li> <li>- zhotovení koutových štětovnic</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> </ul>				
12	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) na rubu základu - 122 kg/m <sup>2</sup> $5m \cdot (37+37) \cdot 0.122 = 45.2t$	T	45,20		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení stěny</li> <li>- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</li> <li>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</li> <li>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</li> </ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO201 Most ev.č. 37424-2  
**Rozpočet:** SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
13	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) na rubu základu - II 122 kg/m2 5m*(37+37)*0.122=45.2t Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	T	45,20		
14	237172		ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ úprava na líci základu 30+36 Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	M	66,00		
15	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) - beton základu C 25/30 XA2 + XF3 odečteno z 3D modelu Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	165,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO201
SO201

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Most ev.č. 37424-2
Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
16	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>- výztuž základu z oceli B500B (10505)</p> <p>(81+63.5)*0.13+18.3*0.12=21t</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"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> </ul>	T	21,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Rozpočet:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2			ZÁKLADY				
3			SVISLÉ KONSTRUKCE				
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  - beton římsy C 30/37 XF4, včetně sprštovací spáry (výplň, těsnění)  0.67m2*(30.1m+36.8m)=45m3  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 izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	45,00		
18	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  - výztuž římsy z oceli B500B (10505)	T	5,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO201 Most ev.č. 37424-2  
**Rozpočet:** SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			45*0.12=5.5t				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
19	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) <ul style="list-style-type: none"><li>- beton křídla C 25/30 XF2</li></ul> odečteno z 3D modelu	M3	24,00		
			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, <ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
 Objekt: SO201 Most ev.č. 37424-2  
 Rozpočet: SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
20	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B - výztuž rámu z oceli B500B (10505) 24m3*0.13=3.2t 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 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	3,20		
21	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 - beton rámu C 30/37 XF2 včetně letopočtu stavby vlysem do betonu dle VL4	M3	342,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
Objekt: SO201 Most ev.č. 37424-2  
Rozpočet: SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno z 3D modelu				
			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 zabírající 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				
22	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B  - výztuž rámu z oceli B500B (10505)  342*0.18=63t	T	63,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Rozpočet:

SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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),</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
3			SVISLÉ KONSTRUKCE				
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
23	431212		<div>SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC</div> <div>dlažba z lomového kamene tl. 200mm vyspárovaná</div> <div>cementovou maltou do lože z betonu C 16/20 tl. 150mm</div> <div>2.07m2*0.8m+2.85m2*0.2m=1.7+0.6=2.3m3 1.86m2*0.8m+2.55m2*0.2m=1.5+0.5=2.0 m3 2.3+2.0=4.3 m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>	M3	4,30		
24	451312	a	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,10m</div> <div>0.1m*(127m2+129m2)=25.6m3</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div>	M3	25,60		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO201 Most ev.č. 37424-2  
**Rozpočet:** SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
25	451312	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  podkladní vrstva pro uložení drenáže  $0.1*2.1*(24+17.2)=8.7\text{m}^3$	M3	5,00		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO201
SO201

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Most ev.č. 37424-2
Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	45852		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ochranný zásyp a přechodový klín dle ČSN 73 6244, šterkodrt' 8-32mm včetně pořízení</p> <p>(24+29)*3=159m3 10*7.2=72m3 159+72=231m3</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	231,00		
27	458572		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8</p> <p>hutněný násyp za opěrou dle ČSN 73 6244 ve vrstvách max 0,3 m, včetně pořízení vhodného materiálu</p> <p>3*17.2*2=103m3 (6+10+4)*2.5*2.5/2+12*1*1/2=68m3 103+68=171m3</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	171,00		
28	46451		<p>POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>těžký kamenný zához (200 kg/kus)</p> <p>27m2*0.5=13.5m3</p> <p>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</p>	M3	13,50		
29	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>dlažba z lomového kamene tl. 200mm vyspárovaná cementovou maltou do lože z betonu C 20/25 nXF3 tl. 150mm</p> <p>415*0.35=145m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>	M3	145,00		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO201 Most ev.č. 37424-2  
**Rozpočet:** SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	467212		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA MC  práh z lomového kamene vel. 800x500 prolitý betonem C 20/25 nXF3 (kameny min 20kg/kus) (20+33)*0.5*0.8=21m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodávku a zdění lomového kamene předepsané frakce na maltu cementovou předepsané kvality do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	21,00		
31	467313		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C16/20  práh z prostého betonu C 20/25 nXF3 vel. 500x800 mm 60m*0.5*0.8=24m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů	M3	24,00		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO201 Most ev.č. 37424-2  
**Rozpočet:** SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE						
5	KOMUNIKACE						
32	575C51		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM MA 11 IV 40mm 180m2 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	180,00		
5	KOMUNIKACE						
7	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA						
33	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP + 2 x SA 12 izolace líce křídél a základu 2.75m*(28+19.5)=130m2 130m2+9.5m2+21.6m2+17.8m2+32.9m2=213m2 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 spar 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	M2	213,00		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO201 Most ev.č. 37424-2  
**Rozpočet:** SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
34	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY - izolace rubové strany rámu asfaltovými pásy, včetně překrytí pracovních spar  svislé (31+24.8)*4m=223.2m2 vodorovné 179.5m2 223.2+179.5=402.7m2  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	M2	402,70		
35	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ nepropustná folie (odvodnění rubu opěr)  2.1*(24+17.2)=87m2  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	M2	87,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**III/37424**  
**SO201**  
**SO201**

**III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba**  
**Most ev.č. 37424-2**  
**Most ev.č. 37424-2**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  - geotextílie 600 g/m2  213+224=437m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	437,00		
37	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  ochranný hydrofobní nátěr typ S1 (OS-A) dle tab. č.5 TKP 31  1.9*(30.1m+36.8m)=127m2  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	127,00		
7	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA						
8	POTRUBÍ						
38	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  - průpich drenáže rámem  2*2.4=4.8m  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	4,80		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO201

SO201

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Most ev.č. 37424-2

Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	POTRUBÍ						
9	OSTATNÍ PRÁCE						
39	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ likvidace v režii zhotovitele  9+10+13=31m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	31,00		
40	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ likvidace v režii zhotovitele  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,50		
41	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  ODSTRANĚNÍ SVODIDLA likvidace v režii zhotovitele  26+18=44m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	44,00		
42	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  zábradelní svodidlo se svislou výplní, zadržení min. H2 včetně svislé výplně  30+36=66m  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	66,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
 Objekt: SO201 Most ev.č. 37424-2  
 Rozpočet: SO201 Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, vrtý 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 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
43	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sklopené obrubníky včetně betonového lože C 20/25 nXF3 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,00		
44	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 24+17.3=41.3m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	41,30		
45	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 zálivkou z modifik. asfaltu 24+17.3=41.3m Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	41,30		
46	966101		PŘEMÍSTĚNÍ POMNÍČKU odverzení na mezideponii a po dokončení SO 201 bude umístěn do nového umístění	KUS	1,00		
47	966137		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM zbourání stávajícího klenbového mostu, včetně odvozu na skládku Klenba + opěry + základy 17.1m2*7.1=121.4m3 Poprsní zdi 13m2*2*0.6=15.6m3 Zdi vtok 0.8*5.2*(2.5+11,5)=59m3 výtok 0.8*5.2*(3.4+8.9)=51m3 celkem 121.4+15.6+59+51=247m3 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	247,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO201

SO201

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Most ev.č. 37424-2

Most ev.č. 37424-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM ubourání řims, včetně odvozu na skládku  0,24m2*(8.7+8.9+3.3)=5.1m3 0,14m2*(8.32+2.45+11.5)=3.2m3 5.1+3.2=8.3m3  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	8,30		
49	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu na skládku  16m2*7.1=114m2  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	114,00		
9	OSTATNÍ PRÁCE						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4

**Rozpočet:** SO203-1 Most ev.č. 37424-4

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO203

SO203-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Most ev.č. 37424-4

Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zemina 175*2,0=350 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	350,00		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelené podkladní vrstvy 41*1,9=77,9 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	77,90		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné vybourané asfaltové vrstvy 13*2,4=31,2 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	31,20		
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonová suť, železobeton, kamenné konstrukce 11.3*2.5=28,25 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	28,25		
55	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU mostní izolace 82*0,01*2,2=1,80 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,80		
0			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				
1			ZEMNÍ PRÁCE				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM tl. 80mm, odvoz na skládku	M3	13,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO203
SO203-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Most ev.č. 37424-4
Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>(29+102+30)*0.08=13m3</div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (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). </div> </div>				
6	113328		<div> <div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div> tl. 340 mm včetně odvozu na skládku , dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010) (v případě vhodnosti materiálu možno použít do násypu)" </div> <div>(29+30)*0.34+102*0.2=41m3</div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (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). </div> </div>	M3	41,00		
7	131737		<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div> <div> včetně odvozu a uložení na skládku, dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010) (v případě vhodnosti materiálu možno použít do násypu) </div> <div> přechodové oblasti 2*1.35*14=38m3 dlažba 0.35*(14.9+114+17+80)=79m3 prahy 0.5*0.9*(21+20+19+23)=33m3 těžký kamenný zához 50*0.5=25m3 </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> </ul> </div> </div>	M3	175,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1			ZEMNÍ PRÁCE				
2			ZÁKLADY				
8	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  - drenáž za opěrou  2*14=28m  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	28,00		
9	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  drenážní polymerbeton podél drenážního profilu  2x16m*0.1*0.04=0.2m3  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,20		
2			ZÁKLADY				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	SVISLÉ KONSTRUKCE						
10	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  - beton římsy C 30/37 XF4, včetně spršťovací spáry (výplň, těsnění)  0.41*(18+19)+0.6*0.4*5+0.6*0.6*1.8+0.4*0.8*5.6+0.7*15.3*0.4=23m3  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 izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	23,00		
11	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  - výztuž římsy z oceli B500B (10505) - včetně kotvení říms ( do desky NK i do stávajících křidel)  23*0.13=3t  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	T	3,00		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadováním 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.				
3			<b>SVISLÉ KONSTRUKCE</b>				
4			<b>VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>				
12	425111		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 0,5M  Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrou skruží a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.	KUS	1,00		
13	42899		MOSTNÍ LOŽISKA OSTATNÍ  nová tangenciální ložiska, včetně podlití  Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty	KUS	14,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li> <li>- vyplnění kotevních otvorů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce</li> <li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li> <li>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul>				
14	431212	a	SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC  dlažba z lomového kamene tl. 200mm vyspárovaná cementovou maltou do lože z betonu C 20/25xF3 tl. 150mm  1.15m2*0.8m+1.5m2*0.2m=1.25m3  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	1,25		
15	451312	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  - podkladní vrstva pro uložení drenáže  0.8*14*0.1*2=2.5m3  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>	M3	2,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
16	457324	a	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)  DESKA VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ BETON C25/30 XF2 101*0.21=21.5m <sup>3</sup>  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	21,50		
17	457324	b	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)  dobetonování závěrné zídky C25/30 XF2	M3	4,30		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14*0.75*0.23+14*0.75*0.21=4.7m3				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající 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				
18	457366	a	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ  KARI síť 8/150x8/150 - 5,4kg/m2 včetně lepených kotev průměr 12mm délka 350mm 4ks/m2 – komplet  101*1.2*0.0054*2+0.35*0.888*1200/1000=2t	T	2,00		
			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,				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
 Objekt: SO203 Most ev.č. 37424-4  
 Rozpočet: SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
19	457366	b	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ římsy KARI síť 8/150x8/150 - 5,4kg/m2 včetně lepených kotev průměr 12mm délka 350mm 4ks/m2 – komplet $14*0.75*2*0.0054*2*1.2+250*0.888/1000=0.5t$ 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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže	T	0,50		
20	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO přechodový klín z štěrkodrt' 0-32 mm $1*1.2*14=17m3$ 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	17,00		
21	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín z mezerovitého betonu $1*1.2*14=17m3$ Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	17,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
22	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához z lomového kamene (200kg/ks)  50*0.5=25m3  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	25,00		
23	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba z lomového kamene tl. 200mm vyspárovaná cementovou maltou do lože z betonu C 20/25 nXF3 tl.150mm  0.35*(14.9+114+17+80+5.5)=81.0m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	81,00		
24	467212		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA MC  práh z lomového kamene vel. 800x500 prolity betonem C 20/25nXF3 (kameny min 20kg/kus)  0.5*0.8*(21+19)=16m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodávku a zdění lomového kamene předepsané frakce na maltu cementovou předepsané kvality do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	16,00		
25	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  práh z prostého betonu C 20/25nXF3 vel. 500x800 mm  0.5*0.8*(20+23)=17.2m3	M3	17,20		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div> </div> </div>				
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
5			KOMUNIKACE				
26	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS-E 0,30 kg/m2</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div>	M2	101,00		
27	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ACO 11+, 50/70, tl. 40 mm</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> </div>	M2	101,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+, 50/70, tl. 50 mm  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	101,00		
29	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV 35mm  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	101,00		
5	KOMUNIKACE						
6	ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ						
30	626111	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	70,70		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO203

SO203-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Most ev.č. 37424-4

Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace stávajících opěr a římsy křídla				
			opěra levobřežní $4.1+26+0.7+3.3+0.35*(11.4+8.05)=40.9\text{m2}$ opěra pravobřežní $23+1.5+0.35*(11.31+1.6)=29.8\text{m2}$ $40.9+29.8=70.7\text{m2}$				
			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				
31	626111	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	109,00		
			sanace stávajících betonových ploch konstrukce nosné konstrukce				
			$(1+0.85*6+1)*15.3=7.1*15.3=108.7\text{m2}$				
			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				
6	ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ						
7	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA						
32	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP + 2 x SA 12	M2	29,00		
			izolace obnažených přesypaných částí spodní stavby				
			$3+9+5+10+2=29\text{m2}$				
			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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ nepropustná folie (odvodnění rubu opěr) 1*14*2=28m2 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, obručnicků, 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	28,00		
34	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU izolace nosné konstrukce včetně přetažení na opěry včetně impregnačního kotevního nátěru 21*6.8=143m2 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, obručnicků, 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	143,00		
35	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	113,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana svislých ploch + ochrana nepropustné folie - geotextílie 600 g/m2 2*14*3+29=113m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
36	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN  nátěr nosné konstrukce Klasifikace vnějšího prostředí dle ČSN EN ISO 12 944-2: - stupeň korozivní agresivity atmosféry – C4 Životnost nátěrového systému ve smyslu ČSN EN ISO 12 944 – velmi vysoká. - základní nátěr s vysokým obsahem zinku (80%) - mezivrstvy epoxid se železitou slídou - vrchní nátěr polyuretan, odstín dle RAL 5005 (modrá), odstín musí odsouhlasit investor - celková nominální tloušťka nátěrového systému ndft 280 µm  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	192,00		
37	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  ochranný hydrofobní nátěr typ S1 (OS-A) dle tab. č.5 TKP 31 1.8*(18+19)+(0.6+0.4)*5+(0.6+0.6)*1.8+(0.4+0.8)*5.6+(0.7+0.4)*15.3=100m2  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	100,00		
7	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA						
8	POTRUBÍ						
38	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM - průpich drenáže včetně vrtů křídlem  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	2,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO203

SO203-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Most ev.č. 37424-4

Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava propustů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
8		POTRUBÍ					
9		OSTATNÍ PRÁCE					
39	9112A1		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>dvoumadlové zábradlí na křídlech mostu</div> <div>PKO:</div> <div>nátěr vyhovující stupni agresivity prostředí C4 dle ČSN EN ISO 12944. Životnost protikorozního systému vysoká (&gt; 15 let). Požaduje se minimálně třívrstvý systém o celkové tloušťce NDFT 240 mm. Základní nátěr s vysokým obsahem zinku, vrchní nátěr polyuren v odstínu RAL 5017</div> <div>12.4+4.8+5.2=22.4m</div> <div>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</div>	M	22,40		
40	9112A3		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ</div> <div>likvidace v režii zhotovitele</div> <div>22+18+14=54m</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	54,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	9117c1		<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>zábradelní svodidlo úroveň zadržení min. H2 se svislou výplní PKO: Sloupky, madla, výplň svodidla a zábradlí - nátěr vyhovující stupni agresivity prostředí C4 dle ČSN EN ISO 12944. Životnost protikorozního systému vysoká (&gt; 15 let). Požaduje se minimálně třívrstvý systém o celkové tloušťce NDFT 240 mm. Základní nátěr s vysokým obsahem zinku, vrchní nátěr polyuretan v odstínu RAL 5017. Ostatní části - žárové zinkování ponorem. 26+5+44+2*5=95m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků</li><li>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtvy a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky</li><li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li><li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</li></ul>	M	95,00		
42	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	28,00		
43	931316		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>zálivkou z modifik. asfaltu</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	28,00		
44	93140		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ</p> <p>komplet včetně zalití závěru pružnou zálivkou</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</li><li>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</li><li>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</li><li>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</li><li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li><li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li><li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li></ul>	M	30,00		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO203
SO203-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Most ev.č. 37424-4
Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
45	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ  podélný drenážní profil (nekorodující perforovaný profil 30x20x2mm)  2x16m*(0.50 kg/1m)=16kg  Technická specifikace:	KG	16,00		
			- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
Objekt: SO203 Most ev.č. 37424-4  
Rozpočet: SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li><li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li><li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</li><li>- veškeré druhy protikoroziní ochrany a nátěry konstrukcí,</li><li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li><li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li><li>- ochranu před přepětím.</li></ul>				
46	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li><li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li><li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li><li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li><li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li><li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.)</li><li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li><li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li><li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li></ul>	KUS	4,00		
47	938541	a	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ  očištění pískovcových křídél  opěra levobřežní 1.4+2+0.35*5.8=22.0m2 opěra pravobřežní 35*(15.23+3.9)=33.2m2  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	55,20		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-1 Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	938541	b	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ očištění bet. konstrukcí před sanací  opěra levobřežní $4.1+26+0.7+3.3+0.35*(11.4+8.05)=40.9\text{m}^2$ opěra pravobřežní $23+1.5+0.35*(11.31+1.6)=29.8\text{m}^2$ nosná konstrukce $(1+0.85*6+1)*15.3=7.1*15.3=108.7\text{m}^2$ $40.9+29.8+108.7=179.4\text{m}^2$ Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	179,40		
49	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM očištění nosné konstrukce  $7*1.65*15+0.6*1*5*6=192\text{m}^2$ Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	192,00		
50	93882		OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM POSTŘÍKEM hydrofobní nátěr(nastřík) pískovce Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	55,20		
51	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM ubourání říms a částí závrtných zídek včetně dilatatačních závěrů, včetně nivelační značky včetně odvozu na skládku $16.9*0.24+18.3*0.24=8.5\text{m}^3$ římsy na křídlech $0.53*(6.3+8.1)*0.15+0.7*15.23*0.15=2.8\text{m}^3$ 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	11,30		
52	97617	a	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH vybourání stávajících odvodnovačů likvidace v režii zhotovitele $6.8*12=82\text{m}^2$ 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	KUS	6,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO203

SO203-1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Most ev.č. 37424-4

Most ev.č. 37424-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
53	97617	b	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH  vybourání stávajícího uložení likvidace v režii zhotovitele 6.8*12=82m2  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	14,00		
54	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  včetně odvozu na skládku  6.8*12=82m2  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	82,00		
9	OSTATNÍ PRÁCE						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4

**Rozpočet:** SO203-2 KOMUNIKACE

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a horniny  $35+84+40*0.15+10*0.5+3.33 = 133.33 \text{ m}^3 * 2,0 \text{ t/m}^3 = 266,66 \text{ t}$  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	266,66		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  nestmelené vrstvy  $123.44 \text{ m}^3 * 1,9 \text{ t/m}^3 = 234,54 \text{ t}$  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	234,54		
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
3	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M  odstranění pařezů po dřívějším kácení průměru do 50 cm -včetně likvidace pařezů v režii zhotovitele a zásypu jam  Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	40,00		
4	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM  odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky - včetně naložení, odvozu na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití $332 \text{ m}^2 * 0.42 \text{ m} = 139.44 \text{ m}^3 \text{ z toho pro násypy a dosypávky} = 16 \text{ m}^3$  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	16,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113327		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</div> <div>odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky</div> <div>- včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce</div> <div>332 m2 * 0.42 m = 139.44 m3 z toho na skládku = 139.44 - 16 = 123.44 m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (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).</div>	M3	123,44		
6	113724		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</div> <div>frézování stávajících asfaltových vrstev vozovky, tloušťka 50 mm, včetně odvozu vyfrézovaného materiálu do skladu SUS</div> <div>332 m2 * 0.05 m = 16.6 m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (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).</div>	M3	16,60		
7	121104		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM</div> <div>sejmutí humózní vrstvy v tl. 150 mm, včetně uložení na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití</div> <div>84 m2 * 0.15 m = 12.6 m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	12,60		
8	123737	a	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div> <div>odkop zeminy pro rozšíření jízdního pásu a realizaci navržené konstrukce vozovky</div> <div>- včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení</div> <div>kubatura odečtena z CAD 35 m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div>	M3	35,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	123737	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  odkop zeminy pro realizaci výměny aktivní zóny v případě neúnosného podloží - výměna podloží celé kce vozovky tl. 350 mm - včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení 240 m2 * 0.35 m = 84 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	84,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO203
SO203-2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Most ev.č. 37424-4
KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM  průměrná tl. 150 mm - včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení 160 m * 0.25 m = 40 m2  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	40,00		
11	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  včetně naložení, odvozu odtěžené zeminy na skládku odpadu a uložení na skládce  délka odečtena z CAD  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	10,00		
12	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  hloubení rýhy pro zřízení odvodnění silniční pláně v předepsané třídě těžitelnosti, včetně naložení, odvozu výkopku na skládku odpadu a uložení na skládce 17.5 m * 0.19 m2 = 3.33 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	3,33		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS  zřízení násypu pro rozšíření silničního tělesa a dosypávky pod krajnicí z vhodné, nenamrzavé zeminy, včetně hutnění po vrstvách max. 500 mm - využití stávajících odstraněných nestmelených konstrukčních vrstev vozovky -včetně dopravy materiálu z mezideponie a veškerá s tím související manipulace  kubatura odečtena z CAD 40 m * 0.4 m2 = 16 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>	M3	16,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO203
SO203-2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Most ev.č. 37424-4
KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním na předepsaný modul přetvárnosti 45 Mpa Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	510,00		
15	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava parapláně se zhutněním při neúnosném podloží Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	240,00		
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření humózní vrstvy v tl. 150 mm použije se sejmutá humózní vrstva v rámci stavby - včetně dopravy materiálu z mezideponie a veškerá s tím související manipulace Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	84,00		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výsev 30g/m2, provedení výsevu, 2x uválcování, 1x pokosení - hnojení 60g/m2 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	84,00		
1	ZEMNÍ PRÁCE						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO203 Most ev.č. 37424-4

Rozpočet:

SO203-2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  Odvodnění silniční pláně komplet ,včetně lože z betonu C8/10, zásypu ŠD frakce 8-16, a trativodní trubky z PVC DN 150 s perforací 220° (2/3) délka odečtena z CAD  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	17,50		
19	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  výměna podloží v aktivní zóně - při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti na pláni výměny celé konstrukce vozovky - šterkodrt' Šda 0/63 tl. 200 mm 240 m2 * 0.20 m = 48 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	48,00		
20	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  výměna podloží v aktivní zóně - při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti na pláni výměny celé konstrukce vozovky tkaná PP geotextilie s výztužnou, separační, filtrační a ochrannou funkcí, 60/60 kN/m, překryv v obou směrech 0.30 m viz. Pol 18110b  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení	M2	240,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO203

SO203-2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Most ev.č. 37424-4

KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		ZÁKLADY					
5		KOMUNIKACE					
21	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM  výměna podloží v aktivní zóně - při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti na pláni výměny celé konstrukce vozovky SC 8/10, tl. 150 mm viz. Pol 18110b  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	240,00		
22	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM  vrstva mechanicky zpevněného kameniva, MZK tl. 150 mm  440 m2 + rozšíření oproti ohraně vrstvě 32 m2  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	472,00		
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	510,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vrstva šterkodrti Šda 0/63, tl. 200 mm 440 m2 + rozšíření oproti obrusné vrstvě 70 m2 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM zpevnění krajnic šterkodrtí frakce 0/32 tl. 150 mm plocha odečtena z CAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	80,00		
25	572123	a	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,00 kg/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	472,00		
26	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,30 kg/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	445,00		
27	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+, 50/70, tl. 40 mm úsek km 2,532 20 - 2,548 20 je součástí SO 203-1 plocha odečtena z CAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	440,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37424

SO203

SO203-2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Most ev.č. 37424-4

KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
28	574E76		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.</div> <div>80MM</div> <div>ACP 16+, 50/70, tl. 80 mm</div> <div>440 m2 + rozšíření oproti ohrusné vrstvě 5 m2</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>	M2	445,00		
29	58910	a	<div>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</div> <div>zalití spár trvale pružnou asfaltovou zálivkou</div> <div>- příčné spáry v místech napojení na stávající vozovku na začátku a konci úseku</div> <div>5.5+5.5 m</div> <div>Technická specifikace: <div>položka zahrnuje:<div><div>- dodávku předepsaného materiálu</div><div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div></div></div></div>	M	11,00		
30	58910	b	<div>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</div> <div>těsnící zálivka podél říms opěrných zdí a mostních říms</div> <div>- minimální tloušťka 15 mm</div> <div>- provedení dle TKP 21 a VL4</div> <div>- včetně penetračního nátěru pro zvýšení přilnavosti</div> <div>Technická specifikace: <div>položka zahrnuje:<div><div>- dodávku předepsaného materiálu</div></div></div></div>	M	36,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO203 Most ev.č. 37424-4  
**Rozpočet:** SO203-2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5			KOMUNIKACE				
9			OSTATNÍ PRÁCE				
31	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  jednostranné ocelové svodidlo, úroveň zadržení N2 - osazení svodidla, včetně zřízení přechodu na stávající nenormové svodidlo u propustku vpravo v km 0.832, včetně krátkých náběhů na začátku a konci svodidla (celkem 7 náběhů) a ukončení svodidla ohnutím svodnice (2 x) (- svodidla na římsách opěrných zdí jsou součástí příslušných objektů zdí) - v km 0.820 - 0.842 vlevo budou svodidla se sloupky po 2 m  14.5+18.5+16.5 m  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) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	49,50		
32	919111	a	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  prořezání spár v místech napojení na stávající stav pro realizaci asfaltové zálivky  5.5+5.5 m  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,00		
33	919111	b	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  zařezání a odbourání styčných hran asfaltového krytu v místech napojení na stávající stav po frézování - včetně naložení, odvozu na skládku a poplatku za uložení na skládce  5.5+5.5 m  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,00		
9			OSTATNÍ PRÁCE				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/37424	III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
Objekt:	SO203	Most ev.č. 37424-4
Rozpočet:	SO203-2	KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							_____



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba**Objekt:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo**Rozpočet:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo  
**Rozpočet:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  skládkovné zeminy  283-109=174 m3*2,0= 348 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	348,00		
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
2	131732		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM  včetně odvozu a uložení na mezideponii pro zpětný zásyp  109  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	109,00		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Rozpočet:

SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	174,00		
			včetně odvozu a uzložení na skládku a skládkovného, dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010)				
			15.8*5.8+10*7.9+10*11.2=283-109=174				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	73,00		
			zásyp z propustného materiálu				
			- šterk (0.5m pod konstrukcí vozovky a za rubem zdi)				
			včetně hutnění po vrstvách				
			1.55*15.8+2*10+2.8*10=73				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo  
**Rozpočet:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM  zásyp za rubem, použití vykopaného materiálu v případě jeho vhodnosti včetně hutnění po vrstvách, včetně dovozu z mezideponie  $1.72*15.8+2.8*10+5.3*10=109$	M3	109,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
 Objekt: SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo  
 Rozpočet: SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
2			<b>ZÁKLADY</b>				
6	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST)  TRVALÁ OCHRANA ZÁKLADŮ - líc základu - např. larsen II 122 kg/m2 $36*3*0.122\text{kg/m}^2=13.2$	T	13,20		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení stěny</li> <li>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</li> <li>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</li> <li>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi</li> <li>- těsnění stěny, je-li nutné</li> <li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeprání</li> <li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo  
**Rozpočet:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
7	237172		ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ úprava na líci základu Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	M	36,00		
8	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) beton C 25/30 XA1, včetně dilatačních spar (výplň, těsnění) 1*16+1.16*10+1.33*10=41 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,	M3	41,00		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo  
**Rozpočet:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
9	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B B500 B, 80kg/m3 41*0.08=3.5  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 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	3,50		
2	ZÁKLADY						

3	SVISLÉ KONSTRUKCE						
10	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37 XF4, včetně dilatačních spar (výplň, těsnění)	M3	14,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo  
**Rozpočet:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.38m2*36=14				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
11	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B500 B, 120kg/m3 14*0.13=2	T	2,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> </ul>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Rozpočet:

SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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)</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div>				
12	327324		<div> <div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</div> <div>beton C 25/30 XF2, včetně dilatačních spar (výplň, těsnění)</div> <div>63m2*0.55m=35</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div> </div>	M3	35,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Rozpočet:

SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B B500 B, 100kg/m3 35*0.1=4 <div>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 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.</div>	T	4,00		
3	SVISLÉ KONSTRUKCE						
4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE						
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,10m (2*15.8+2.25*10+2.5*10)*0.1=8 <div>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,</div>	M3	8,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo  
**Rozpočet:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
15	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE  líc zdi -těžký kamenný zához (80 kg/kus) a skluz z těžkého kamenného záhozu tl.350mm (kamen min. 20kg/kus) $0.7*35.8+2*(3*0.6*0.35)=27$  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	27,00		
16	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba z lomového kamene tl. 200mm vyspárovaná cementovou maltou do lože z betonu C 20/25 nXF3 tl.150mm - pod vyústěním vpustí $2*(0.8*0.6*0.35)=0.4$  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy	M3	0,40		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo  
**Rozpočet:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				
17	467211		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA SUCHO práh z lomového kamene vel. 800x500 (kamen min. 20kg/kus) $2*(0.6*0.8*0.6)=0.6$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodávku a zdění lomového kamene předepsané frakce na sucho do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul>	M3	0,60		
4			<b>VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>				
7			<b>PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA</b>				
18	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP + 2 x SA 12 izolace rubu křídel a základu $1.31*16+1.56*10+1.8*10+62.7+0.32*35.8=129$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	129,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo  
**Rozpočet:** SO252 Opěrná zeď v km 0,841 – 0,878 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextílie 600 g/m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	129,00		
20	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) ochranný hydrofobní nátěr typ S1 (OS-A) dle tab. č.5 TKP 31 1.76*36=64  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	64,00		
7	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA						
9	OSTATNÍ PRÁCE						
21	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo se svislou výplní - úroveň zadržení min. H2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý 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 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	36,00		
9	OSTATNÍ PRÁCE						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

**Objekt:** SO401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ

**Rozpočet:** SO401.2 OCHRANA SEK-EXTRAVILÁN

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje  
**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ  
**Rozpočet:** SO401.2 OCHRANA SEK-EXTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina  249 m3 * 2,0 t/m3 =498 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	498,00		
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
2	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  rýha 100/60cm – 415 m dálkový kabel, odhalení stávající trasy SEK od úrovně pláně - včetně odvozu vytěžené zeminy na skládku odpadu a uložení celkem = 1*0.6*415 = 249 m3 z toho třída I = 90% = 224.1 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	224,10		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ  
**Rozpočet:** SO401.2 OCHRANA SEK-EXTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132837		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM	M3	24,90		
			rýha 100/60cm – 415 m, odhalení stávající trasy SEK od úrovně pláň				
			- včetně odvozu vytěžené zeminy na skládku odpadu a uložení				
			celkem = 1*0.6*415 = 249 m3 z toho třída II = 10% = 24.9 m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			-- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) a nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	83,00		
			zásyp ŠTĚRKODRTÍ 0/32				
			0.5*0.4*415				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ  
**Rozpočet:** SO401.2 OCHRANA SEK-EXTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				

7			<b>PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA</b>				
5	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	3,00		
			ZEMNÍ MARKER				
			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, <ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li></ul>				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37424
SO401
SO401.2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba
PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ
OCHRANA SEK-EXTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
6	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM 332+83	M	415,00		
		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				
7	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM oranžová	M	10,00		
		Technická specifikace:	- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ

Rozpočet:

SO401.2 OCHRANA SEK-EXTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
8	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 120 MM obsyp kabelového žlabu  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	415,00		
9	709400		ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU vč. lanka  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla na vozovku SDP - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	415,00		
10	75I42X		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ přeložení odhalených kabelových tras do technického žlabu  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	M	415,00		
11	75I911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM optotrubka 40/33 mm  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	M	415,00		
12	75i91x		OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	M	415,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba

Objekt:

SO401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ

Rozpočet:

SO401.2 OCHRANA SEK-EXTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	75I961	b	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	1,00		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků. </div>				
14	75I962	b	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	415,00		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů. </div>				
15	75IA61		OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEMPRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,00		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. </div>				
16	75IA6X	b	OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM- MONTÁŽ	KUS	2,00		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. </div>				
17	75ij13	a	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	40,00		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. </div>				
18	75ij15	b	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 8 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	ÚSEK	415,00		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů </div>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/37424 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 2. stavba  
**Objekt:** SO401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ  
**Rozpočet:** SO401.2 OCHRANA SEK-EXTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.				
7	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA						

Celkem: