

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

**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:

380-020 II/380
000
Ostatní

Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I
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	1,000		
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	1,000		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
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	1,000		
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	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**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:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

**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:

380-020 II/380
000
Vedlejší náklady

Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I
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	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
13	00013	R	Monitoring Sledování stávající konstrukce během 1. etapy a zimní přestávky	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

**Objekt:** 001 Demolice

**Rozpočet:** 001 Demolice

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1 330,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

001 Demolice

Rozpočet:

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  suť z asfaltových vrstev vozovky  suť z bourání krytu chodníků - pol.11313R: 12,32*2,4t/m3=29,568 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	29,568		
2	014122.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  betonové suti  pol.97816: 250,521*2,3=576,198 [A] pol.96687: 4*1,0t/ks=4,000 [B] pol.11352R: 177,8*(0,15*0,25+0,3*0,1)*2,3=27,603 [C] pol.96615R: 149,702*2,3t/m3=344,315 [D] pol.11335R: 8,934*2,3t/m3=20,548 [E] Celkem: A+B+C+D+E=972,664 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	972,664		
3	014122.2		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  kamenité suti  pol.11332R: 456,742*1,9t/m3=867,810 [A] pol.11317R: 2,978*2,6t/m3=7,743 [B] pol.11353R: 172,9*0,25*0,2*2,6t/m3=22,477 [C] Celkem: A+B+C=898,030 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	898,030		
4	014122.3		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  zeminy  pol.12273R: 179,705*2,0=359,410 [A] pol.13173R: 417,467*2,0=834,934 [B] Celkem: A+B=1 194,344 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 194,344		
5	014122.4		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  železobetonové suti	T	2 490,373		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

001 Demolice

Rozpočet:

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol.96611R: 491,72*2,5t/m3=1 229,300 [A] pol.96616R: 504,429*2,5t/m3=1 261,073 [B] Celkem: A+B=2 490,373 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  hydroizolace mostovky výskyt dehtu  pol. 97817: 1481,699*0,01*2,4t/m3=35,561 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35,561		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  odvozná vzdálenost a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav: 301,0=301,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	301,000		
8	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  topol, odvozná vzdálenost a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele  dle příl. 02 Stávající stav: 12=12,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020

001

001

II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Demolice

Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11313R		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav litý asfalt chodníků na mostě v tl.30mm: 1,7*(86,4+86,5)*0,03=8,818 [A] litý asfalt chodníků mimo most v tl.40mm: 1,7*(2,5+11,8+1,0+16,7+5,6+13,9)*0,04=3,502 [B] Celkem: A+B=12,320 [C] 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	12,320		
10	11316		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ</div> <div>s odvozem pronajatých panelů na skládku zhotovitele, vzdálenost odvozu v režii zhotovitele</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>plocha pod podepření úložných prahů pilířů - I.etapa: 3*2,6*1,6*0,15=1,872 [A] - II.etapa: 3*2,6*1,6*0,15=1,872 [B] Celkem: A+B=3,744 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</div></div>	M3	3,744		
11	11317R		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav přídlažba podél obrub mimo most: 0,2*0,1*(4,9+15,8+34,6+11,2+22,5+2,5+40,1+17,3)=2,978 [A] 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	2,978		
12	11332R		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div>	M3	456,742		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 001 Demolice  
**Rozpočet:** 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav vozovka mimo most v tl.370mm: <math>(455,8+596,8)*0,37=389,462</math> [A] chodník mimo most v tl.200mm: <math>1,7*(2,5+11,8+1,0+16,7+5,6+13,9)*0,2=17,510</math> [B] stávající ostrůvky do úrovně -300mm pod vozovku: <math>(57,0+53,6)*(0,15+0,3)=49,770</math> [C] Celkem: <math>A+B+C=456,742</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
13	11335R		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</p> <p>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p>	M3	8,934		
			<p>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav lože přídlažby podél obrub mimo most: <math>0,3*0,2*(4,9+15,8+34,6+11,2+22,5+2,5+40,1+17,3)=8,934</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
14	11352R		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>vč betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p>	M	177,800		
			<p>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav obruby mimo most: <math>2*2,4+1,6+12,1+13,2+34,6+4,3+18,6+22,6+2,6+40,1+17,3+6,0=177,8000</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
15	11353R		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>dle příl. 02 Stávající stav: <math>86,4+86,5=172,9000</math> [A]</p>	M	172,900		
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
16	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odvozná vzdálenost a likvidace sutí v režii zhotovitele</p>	M3	455,974		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

001 Demolice

Rozpočet:

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav vozovka mimo most v tl.200mm: (455,8+596,8)*0,2=210,520 [A] vozovka na mostě v tl.110mm: 15,02*139,5*0,11=230,482 [B] na dotčených sjezdech v tl.40mm: (34,0+93,8+23,0+98,5)*0,04=9,972 [C] oprava poškození povrchu sil.I/50 v tl.50mm: 100,0*0,05=5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=455,974 [E]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
17	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  na meziskládku pro další použití, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	204,665		
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav úprava terénu pro podepření úložných prahů pilířů pro I.etapu demolice mostu: 3*1,0*2,6*1,6=12,480 [A] úprava terénu pro podepření úložných prahů pilířů pro II.etapu demolice mostu: 3*1,0*2,6*1,6=12,480 [B] ochranný polštář na sil.I/55 šířky po I. etapě demolice mostu: 0,75*((10,22+2*2,0)*16,85)=179,705 [C] Celkem: A+B+C=204,665 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

001 Demolice

Rozpočet:

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	12273R		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  vzdálenost odvozu v režii zhotovitele  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav ochranný polštář na sil.I/55 šířky po II. etapě demolice mostu: 0,75*((9,14+2*2,0)*16,85)=166,057 [A] přebytek výkopku z I.etapy demolice mostu: 179,705-166,057=13,648 [B] Celkem: A+B=179,705 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	179,705		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

001 Demolice

001 Demolice

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**				
19	13173R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvozná vzdálenost v režii zhotovitele  dle příl. 02 Stávající stav přechodové klíny za opěrami: $2 \cdot (0,5 \cdot 6,0 \cdot 15,6 \cdot 2,3) = 215,280$ [A] odkrytí spodní stavby: $2 \cdot 1,5 \cdot (20,2 + 1,0) \cdot 1,0 \cdot 0,5 + 1,5 \cdot 2,1 \cdot 0,5 \cdot (8,35 + 8,48 + 12,00 + 12,00) + 1,5 \cdot 4 \cdot 2,2 \cdot 0,5 \cdot 3,2 + 1,5 \cdot 0,5 \cdot 3,2 \cdot (7,7 + 6,4 + 9,9 + 11,4) = 202,187$ [B] Celkem: $A + B = 417,467$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	417,467		
20	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z meziskládky s dovozem	M3	172,297		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020

II/380

Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

001

Demolice

001

Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav ochranný polštář na sil.I/55 šířky pro II. etapu demolice mostu: <math>0,75*((9,14+2*2,0)*16,85)=166,057</math> [A]</p> <p>polštáře pod podepření úložných prahů pilířů pro II.etapu demolice mostu: <math>3*2,6*1,6*0,5=6,240</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>A+B=172,297</math> [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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>				
21	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku a meziskládku</p> <p>na skládku</p> <p>ochranný polštář na sil.I/55 po II. etapě demolice mostu-pol.12273R: <math>0,75*((9,14+2*2,0)*16,85)=166,057</math> [A]</p> <p>polštáře pod podepření úložných prahů pilířů po II.etapě demolice mostu-pol.12273R: <math>3*2,6*1,6*0,5=6,240</math> [B]</p> <p>přebytek výkopku z I.etapy demolice mostu: <math>179,705-166,057=13,648</math> [C]</p> <p>výkopy pro opravu spodní stavby - pol.13173R: <math>417,467=417,467</math> [D]</p> <p>na meziskládku</p> <p>ochranný polštář na sil.I/55 po I. etapě demolice mostu-z pol.12273 (bez přebytku výkopu): <math>0,75*((9,14+2*2,0)*16,85)=166,057</math> [E]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D+E=769,469</math> [F]</p>	M3	769,469		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 001 Demolice  
**Rozpočet:** 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
22	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ netříděný štěrkopísek  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav ochranný polštář na sil.I/55 šířky pro I. etapu demolice mostu: $0,75 * ((10,22 + 2 * 2,0) * 16,85) = 179,705$ [A] polštáře pod podepření úložných prahů piliřů pro I.etapu demolice mostu: $3 * 2,6 * 1,6 * 0,5 = 6,240$ [B] Celkem: $A + B = 185,945$ [C]  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></ul>	M3	185,945		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 001 Demolice  
**Rozpočet:** 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  zemina z mezisládky s dovozem  uvedení terénu do původního stavu po úpravě pro podepření úložných prahů pilířů - I.etapa: 3*1,0*2,6*1,6=12,480 [A] uvedení terénu do původního stavu po úpravě pro podepření úložných prahů pilířů - II.etapa: 3*1,0*2,6*1,6=12,480 [B] Celkem: A+B=24,960 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	24,960		
24	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH  náhradní výsadba - ořešák vlašský  Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

001 Demolice

Rozpočet:

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M náhradní výsadba - ořešák vlašský  dle příl. F6 Dotčená zeleň: 3,0=3,000 [A]  Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	3,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
26	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  separační a ochranná vrstva z geotextílie 300g/m2 - zřízení, odstranění a odvoz na skládku a likvidace v režii zhotovitele  mezi ochranný polštář a vozovku sil.I/55 - výměra pro I. etapu: (10,22+2*2,0)*16,85=239,607 [A] mezi ochranný polštář a vozovku sil.I/55 - výměra pro II. etapu: (9,14+2*2,0)*16,85=221,409 [B] Celkem: A+B=461,016 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	461,016		
2	Základy						
5	Komunikace						
27	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

001 Demolice

Rozpočet:

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS - A 0,25Kg/m2				
			oprava poškození povrchu sil.I/55 v tl.50mm: 100,0=100,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
28	574J73		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11 TL. 50MM	M2	100,000		
			oprava poškození povrchu sil.I/55 v tl.50mm: 100,0=100,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	58301	R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	24,960		
			silniční panely tl.150mm - osazení vč nákladů pronájem panelů po dobu výstavby				
			pod podepření úložných prahů piliřů - I.etapa: 3*2,6*1,6=12,480 [A]				
			pod podepření úložných prahů piliřů - II.etapa: 3*2,6*1,6=12,480 [B]				
			Celkem: A+B=24,960 [C]				
			Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 001 Demolice  
**Rozpočet:** 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
30	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz a likvidace vybouraných hmot v režii zhotovitele stavby dle příl. 02 Stávající stav: 86,4+86,5=172,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	172,900		
31	911CA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) na sil. II/380, položka obsahuje i manipulaci s ohledem na postup prací v dané etapě výstavby (demolice) pro bourání I.etapy stávajícího: 100,0=100,000 [A] pro vybudování I.etapy nového mostu: 100,0=100,000 [B] Celkem: A+B=200,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	200,000		
32	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM na sil. II/380, položka obsahuje i manipulaci s ohledem na postup prací v dané etapě výstavby (demolice) pro bourání I.etapy stávajícího: 100,0=100,000 [A] pro vybudování I.etapy nového mostu: 100,0=100,000 [B] Celkem: A+B=200,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	200,000		
33	911CA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	42 700,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380

Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

001 Demolice

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na sil. II/380  pro bourání I.etapy stávajícího: 100,0*5měsíců*30,5dne=15 250,000 [A] pro vybudování I.etapy nového mostu: 100,0*5měsíců*30,5dne=15 250,000 [B] zimní přestávka zajištění bezpečnosti provozu: 100*4*30,5=12 200,000 [C] Celkem: A+B+C=42 700,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití				
34	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  s uložením na stavbě ke zpětnému osazení  dle příl. 02 Stávající stav: 5=5,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
35	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  obnova vodorovného dopravního značení sil.II/55 po dokončení stavby - 2x vodící proužek šíř. 250mm, 1x dělicí čára šíř. 125mm  v délce 30m dle příl. 02 Stávající stav: 30,0*(0,125+2*0,25)=18,750 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	18,750		
36	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  příl. 02 Stávající stav příčné v napojení na stávající stav: 2*15,2=30,400 [A] podélná spára: 139,5=139,500 [B] příčné u místních komunikací: 7,2+6,4=13,600 [C] podél ostrůvků: 26,8+29,2=56,000 [D] Celkem: A+B+C+D=239,500 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	239,500		
37	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	73,965		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

001 Demolice

Rozpočet:

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v pracovní spáře dle příl. 02 Stávající stav nosná konstrukce v tl.850mm: 68,7*0,85=58,395 [A] úložné prahy piliřů s plochou řezu 1,21m2: 3*1,21=3,630 [B] přechodové desky v tl.0,5m: 2*6,0*0,5=6,000 [C] závěrné zídky v tl.0,5m: 2*0,5*0,5=0,500 [D] opěry v tl.1,7m: 2*1,6*1,7=5,440 [E] Celkem: A+B+C+D+E=73,965 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody				
38	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  po odstranění ochranné a saparační vrstvy na vozovce sil.II/55 vč odvozu a likvidace sutí v režii zhotovitele  vozovka sil.II/55 po I. etapě demolice mostu: (10,22+2*2,0)*16,85=239,607 [A] vozovka sil.II/55 po II. etapě demolice mostu: (9,14+2*2,0)*16,85=221,409 [B] Celkem: A+B=461,016 [C]	M2	461,016		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
39	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ  podepření zachovaných úložných prahů v I.etapě: 3*1,0*2,0*5,0=30,000 [A] podepření zachovaných úložných prahů v II.etapě: 3*1,0*2,0*5,0=30,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C]	M3OP	60,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
40	96611R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  železobetonové dílce nosné konstrukce a říms, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stavby  dle příl. 02 Stávající stav - plocha příčného řezu 0,2m2 římsově tvárnice RSB-A: (86,4+86,5)*0,2=34,580 [A] nosná konstrukce objem nosníků dl.16m dle TP - 5,66m3: 2*19*5,66=215,080 [B] objem nosníků dl.18m dle TP - 6,37m3: 2*19*6,37=242,060 [C] Celkem: A+B+C=491,720 [D]	M3	491,720		
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

001 Demolice

Rozpočet:

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
41	96615R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stavby  dle příl. 02 Stávající stav zpevnění svahů u opěr tl.200mm: 20,3*0,2*(15,9+18,8)=140,882 [A] zpevnění příkopu pod mostem v dl.31,5m a tl.200mm: 2*0,7*0,2*31,5=8,820 [B] Celkem: A+B=149,702 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	149,702		
42	96616R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stavby  dle příl. 02 Stávající stav výplň říms plocha příčného řezu 0,3m2: (86,4+86,5)*0,3=51,870 [A] úložné prahy a části sloupů pilířů: 3*(1,1*20,1*1,1+1,1*1,3*0,57*5)=85,190 [B] části opěr a přechodové desky: 2*(1,8*20,2*1,7+0,5*15,6*0,4+15,6*6,0*0,3)=186,024 [C] části křídel: 1,9*2,2*(7,7+6,4+9,9+11,4)=147,972 [D] příčníky nk na opěrách: 2*20,18*0,44*0,85+2*19*0,74*0,65=33,373 [E] Celkem: A+B+C+D+E=504,429 [F] 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	504,429		
43	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

001 Demolice

Rozpočet:

001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stavby				
			dle příl. 02 Stávající stav: 4=4,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
44	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH	M	19,400		
			odvoz a likvidace vybouraných hmot z režii zhotovitele stavby				
			dle příl. 02 Stávající stav: 19,4=19,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a včetně uložení				
			položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
45	967852		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM	M	19,400		
			odvoz a likvidace vybouraných hmot z režii zhotovitele stavby				
			dle příl. 02 Stávající stav: 19,4=19,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a včetně uložení				
			položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
46	967863		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK ELASTOMER	KUS	304,000		
			odvoz a likvidace vybouraných hmot z režii zhotovitele stavby				
			dle příl. 02 Stávající stav: 2*19*8=304,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
47	97617		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH	KUS	44,000		
			odvoz a likvidace vybouraných hmot z režii zhotovitele stavby				
			ocelové upevnění inženýrských sítí dle příl. 02 Stávající stav: 44=44,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	380-020	II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I
Objekt:	001	Demolice
Rozpočet:	001	Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	97816	R	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  odvozná vzdálenost vybouraných hmot z režii zhotovitele stavby  dle příl. 02 Stávající stav na nosné konstrukci v prům.tl.150mm: 18,77*0,15*68,7=193,425 [A] na přechodových deskách: 2*(15,6*6,0*0,2+15,6*6,3*0,1)=57,096 [B] Celkem: A+B=250,521 [C]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	250,521		
49	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  odvozná vzdálenost vybouraných hmot z režii zhotovitele stavby  dle příl. 02 Stávající stav na nosné konstrukci: 18,77*68,7=1 289,499 [A] na přechodových deskách: 2*15,5*(5,7+0,5)=192,200 [B] Celkem: A+B=1 481,699 [C]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	1 481,699		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

**Objekt:** 101 Úprava komunikace

**Rozpočet:** 101 Úprava komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1 310,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
Objekt: 101 Úprava komunikace  
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť z asfaltových vrstev vozovky dočasné zpevnění ostrůvků - pol.11313R: (55,6+78,2)*0,1*2,4=32,112 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32,112		
2	014122.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kamenité suti dočasné zpevnění ostrůvků - pol.11332R: (55,6+78,2)*0,2*1,9=50,844 [A] dočasné chodníky - pol.12273R: 17,37*1,9=33,003 [B] Celkem: A+B=83,847 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	83,847		
3	014122.3		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zeminy pol.13273R: 12,8*2,0=25,600 [A] pol.13373R: 9,216*2,0=18,432 [B] Celkem: A+B=44,032 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	44,032		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11313R		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ACP, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dočasné zpevnění ostrůvků v tl.100mm: (55,6+78,2)*0,1=13,380 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	13,380		
5	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ	M3	6,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

380-020
101
101

II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I
Úprava komunikace
Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>s odvozem panelů na skládku zhotovitele</div> <div>dočasné ochrana IS v ostrůvku: 2,0*1,0*(6,0+16,0)*0,15=6,600 [A]</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>				
6	11332R		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu</div> <div>dočasné zpevnění ostrůvků: (55,6+78,2)*0,2=26,760 [A]</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	26,760		
7	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>v tl.100mm s odvozem na meziskládku (pro zpětné rozprostření)</div> <div>pro dočasné chodníky šíř.1,5m, tl.100mm dl. 5,0+19,3+8,5+5,8= 38,6m</div> <div>konstrukce chodníku: 1,5*0,1*38,6=5,790 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	5,790		
8	12273	R	<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</div> <div>odvozné vzdálenosti v režii zhotovitele</div> <div>na trvalou skládku</div> <div>odstranění konstrukce chodníku: 1,5*0,3*38,6=17,370 [B]</div> <div>Celkem: B=17,370 [C]</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> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div>	M3	17,370		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 101 Úprava komunikace  
**Rozpočet:** 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</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>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
8	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	17,370		
			odvoz na meziskládku				
			dočasné chodníky šíř.1,5m, tl.300mm dl. 5,0+19,3+8,5+5,8= 38,6m: na meziskládku výkop pro zřízení konstrukce chodníku: 1,5*0,3*38,6=17,370 [A] Celkem: A=17,370 [B]				
		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></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 101 Úprava komunikace  
**Rozpočet:** 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</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>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
9	13273R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stavby  připojení vpustí dle příl. 03 Situace úpravy komunikace: 4*2,0*1,0*1,6=12,800 [A]	M3	12,800		
		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> </ul>				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

101 Úprava komunikace

Rozpočet:

101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</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>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div>				
10	13373R		<div> <div>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stavby</div> <div>uliční vpusti dle příl. 03 Situace úpravy komunikace: 4*1,2*1,2*1,6=9,216 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopišť 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> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</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>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div> </div>	M3	9,216		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

101 Úprava komunikace

Rozpočet:

101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17110		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>s dovozem zeminy z meziskládky</div> <div>zásyp dočasných chodníků šíř.1,5m, tl.300mm dl. 5,0+19,3+8,5+5,8= 38,6m: konstrukce chodníku: 1,5*0,3*38,6=17,370 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><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></div>	M3	17,370		
12	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>výkopky na trvalé skládky pol.13273R: 12,8=12,800 [A] pol.13373R: 9,216=9,216 [B] výkopky na meziskládku konstrukce dočasných chodníků šíř.1,5m tl.300mm a dl.38,6m: 1,5*0,3*38,6=17,370 [C] Celkem: A+B+C=39,386 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li></ul></div>	M3	39,386		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 101 Úprava komunikace  
**Rozpočet:** 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP 0-32 rýhy připojení vpusti dle příl. 03 Situace úpravy komunikace: $4*2,0*1,0*1,6=12,800$ [A] odpočet zeminy vytlačené konstrukcí přípojky: $-4*1,0*0,45*1,6=-2,880$ [B] šachty uličních vpustí dle příl. 03 Situace úpravy komunikace: $4*1,2*1,2*1,6=9,216$ [C] odpočet zeminy vytlačené konstrukcí vpustí: $-4*3,14*0,6^2/4*1,6=-1,809$ [D] Celkem: $A+B+C+D=17,327$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	17,327		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

101 Úprava komunikace

Rozpočet:

101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace: 458,0+597,0=1 055,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 055,000		
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace plochy dotčené stavbou: 239,4+251,4+299,8+1233,1+404,7=2 428,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	2 428,400		
16	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  v tl.100mm s dodáním humózní zeminy  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace plochy dotčené stavbou: 239,4+251,4+299,8+1233,1+404,7=2 428,400 [A] pro dočasné chodníky šíř.1,5m, tl.100mm dl. 5,0+19,3+8,5+5,8= 38,6m místo konstrukce chodníku: 1,5*38,6=57,900 [B] Celkem: A+B=2 486,300 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	2 486,300		
17	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M  v tl.200mm, zemina z meziskládky  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace výplň ostrůvků v komunikci: (57,0+80,0)=137,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	137,000		
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace výplň ostrůvků v komunikci: (57,0+80,0)=137,000 [A] plochy dotčené stavbou: 239,4+251,4+299,8+1233,1+404,7=2 428,400 [B] pro dočasné chodníky šíř.1,5m, tl.100mm dl. 5,0+19,3+8,5+5,8= 38,6m místo konstrukce chodníku: 1,5*38,6=57,900 [C] Celkem: A+B+C=2 623,300 [D]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	2 623,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

101 Úprava komunikace

Rozpočet:

101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
19	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE zřízení, odstranění a odvoz na skládku zhotovitele  separační vrstva mezi dočasný chodník a terén šíř.1,5m tl.300mm dl. 38,6m: (0,3+1,5+0,3)*(38,6+2*0,3)=82,320 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	82,320		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/32 v tl.200mm  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace výplň ostrůvků v komunikci: 0,2*(57,0+80,0)=27,400 [A]  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	27,400		
21	46512		DLAŽBY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON pronájem panelů po dobu výstavby  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace dočasné ochrana IS v ostrůvku panelová plocha: 2,0*1,0*(6+16)*0,15=6,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)	M3	6,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
Objekt: 101 Úprava komunikace  
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li><li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)</li><li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li></ul>				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
22	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM  materiál MZK musí odpovídat ČSN EN 13285 Nestmelené směsi - Specifikace ČSN EN 13242+A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivky pro inženýrské stavby a pozemní komunikace tl. 170 mm  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace na předpolích mostu, rozšíření vrstvy 2x 500mm oproti obrubám, tj. 1,0m/15,0m= 0,07: (458,0+597,0)*1,07=1 128,850 [A]  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><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul>	M2	1 128,850		
23	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	107,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 101 Úprava komunikace  
**Rozpočet:** 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace chodník: $3,5+2,0*(11,6+5,6+13,5+18,7+2,4)=107,100$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 097,200		
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace na předpolích mostu, rozšíření vrstvy 2x 300mm oproti obrubám, tj. $42,24m^2: 458,0+597,0+42,2=1\ 097,200$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU	M3	17,370		
			ŠP 0-32  dočasné chodníky šíř.1,5m tl.300mm dl.38,6m: $1,5*0,3*38,6=17,370$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 055,000		
			PI- E 0,7kg/m2  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace: $458,0+597,0=1\ 055,000$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
27	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	1 303,400		
			PS-A 0,25Kg/m2				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

101 Úprava komunikace

Rozpočet:

101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace</div> <div>vozovka: 458,0+597,0=1 055,000 [A]</div> <div>sjezdy: 91,5+34,5+23,6+98,8=248,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 303,400 [C]</div> </div> <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> </div> </div>				
28	572212	a	<div> <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2</div> <div>PS-A 0,5kg/m2</div> </div> <div> <div> <div>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace</div> <div>vozovka: 458,0+597,0=1 055,000 [A]</div> </div> <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> </div> </div>	M2	1 055,000		
29	574A34		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ACO 11+ 40mm</div> </div> <div> <div> <div>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace</div> <div>vozovka na předmostích: 458,0+597,0=1 055,000 [A]</div> <div>sjezdy: 91,5+34,5+23,6+98,8=248,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 303,400 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <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> </div>	M2	1 303,400		
30	574C06		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</div> <div>ACL 16+</div> </div>	M3	1,204		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 101 Úprava komunikace  
**Rozpočet:** 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výplň podél ostrůvků dle příl. 07 Silniční ostrůvky: $(0,18+0,25)*0,05*(26,8+29,2)=1,204$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ACL 16+ 60mm  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace na předmostích: $458,0+597,0=1\,055,000$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 055,000		
32	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  ACP 16+ 50mm  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace na předmostích: $458,0+597,0=1\,055,000$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 055,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 101 Úprava komunikace  
**Rozpočet:** 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM ACP 22+ 100mm  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dočasné zpevnění ostrůvků: 57,0+80,0=137,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	137,000		
34	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM lož tl.50mm ze ŠD 4/8  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace chodník: 3,5+2,0*(11,6+5,6+13,5+18,7+2,4)=107,100 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	107,100		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
35	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM DN150 SN8	M	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 101 Úprava komunikace  
**Rozpočet:** 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			připojení vpustí dle příl. 03 Situace úpravy komunikace: 4*2,0=8,000 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
36	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,000		
			litinová mříž D400 se zámkem				
			kalovým košem				
			skruž horní				
			skruž se zápachovou uzávěrou				
			nízké dno s kalovou prohlubní				
			dle příl. 03 Situace úpravy komunikace a 06 Schéma uliční vpustí: 4=4,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- předepsané podkladní konstrukce				
37	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	1,000		
			Osazení a odstranění betonové prefabrikované skruže průměru 1,0 a výšky 1,0 m				
			jako ochrany šoupěte plynovodu v ostrůvku po dobu stavby				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

101 Úprava komunikace

101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  zpětná montáž stávajících značek demontovaných podle SO001: 5=5,000 [A]  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	5,000		
39	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace čáry šíř.125mm: 4*0,125*139,5=69,750 [A] čáry šíř. 250mm: 0,25*(2*139,5+25,9+11,1+5,6+6,4+6,5+3,5+29,1+12,9)=95,000 [B] směrové šipky: 11*1,1+5*3,8=31,100 [C] obnova přechodu: 1,5*30+0,5+0,8+1,3+1,2+1,0+0,8+0,6+0,5=51,700 [D] Celkem: A+B+C+D=247,550 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	247,550		
40	915311		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA  Oblepení skruže (ochrany plynového šoupěte) reflexním materiálem šířky 0,1 m po celém obvodu: 0,1*3,14*1,0=0,314 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	0,314		
41	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  beton pro SVP XF4 obrubník 100/250mm	M	58,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

101 Úprava komunikace

101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace: 2,7+2,3+12,2+3,1+19,6+6,0+12,1=58,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM beton pro SVP XF4, obrubník 150/250mm	M	151,100		
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace podél komunikace i ostrůvků: 5,0+15,8+34,6+12,6+22,6+2,8+40,4+17,3=151,100 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
43	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	556,080		
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace na konci a začátku úpravy komunikace a na všech stycích nové a stávající vozovky: 2*15,2+7,2+26,8+6,4+28,2=99,000 [A]				
			podél silničních obrubníků: 151,1=151,100 [B]				
			kolem mříží uličních vpustí: 4*4*0,6=9,600 [C]				
			podélná pracovní spára: 139,5=139,500 [D]				
			pod obrubníky mimo most				
			MK vlevo před mostem: 21,94=21,940 [E]				
			MK vpravo za mostem: 26,56=26,560 [F]				
			ostrůvek před mostem: 47,9=47,900 [G]				
			ostrůvek za mostem: 60,48=60,480 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=556,080 [I]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
44	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	556,080		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020

101

101

II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Úprava komunikace

Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 03 Situace úpravy komunikace na konci a začátku úpravy komunikace a na všech stycích nové a stávající vozovky: 2*15,2+7,2+26,8+6,4+28,2=99,000 [A] podél silničních obrubníků: 151,1=151,100 [B] kolem mříží uličních vpustí: 4*4*0,6=9,600 [C] podélná pracovní spára: 139,5=139,500 [D] pod obrubníky mimo most MK vlevo před mostem: 21,94=21,940 [E] MK vpravo za mostem: 26,56=26,560 [F] ostrůvek před mostem: 47,9=47,900 [G] ostrůvek za mostem: 60,48=60,480 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=556,080 [I]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

**Objekt:** 102 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** 102 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

102 Dopravně inženýrská opatření

102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ  s očištěním panelů a uložením na stavbě pro zpětné osazení po skončení prací na mostě  pod betonovými svodidly podél sil.I/55 2x21panelů 3,0x1,0x0,15m: 2*21*1,0*0,15*3,0=18,900 [A] pro použití před zimní přestávkou: 18,9=18,900 [B] Celkem: A+B=37,800 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku	M3	37,800		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD 32/63  podklad pod panely pod betonovými svodidly, pro zimní přestávku délky 72,0+2*1,5=75,0m (přesah podkladu přes svodila): 2*75,0*1,0=150,000 [A] podklad pod panely pro montáž svodidel po ukončení akce: 150=150,000 [B] Celkem: A+B=300,000 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	300,000		
3	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD 32/63  výplň mezer mezi panely pod svodidlem, délka panelového zpevnění 2x21panelůx3,0=63,0m, celková délka zpevnění 72,0+2*1,5=75,0m (přesah panelů přes délku svodidla), před zimní přestávkou (75,0-63,0)*1,0=12,000 [A] pro montáž po ukončení akce: 12=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	24,000		
4	58300R		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	37,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

102 Dopravně inženýrská opatření

102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětné osazení bez dodání panelů				
			pod betonovými svodidly podél sil.I/55 2x21panelů 3,0x1,0x0,15m, před zimní přestávkou: 2*21*1,0*0,15*3,0=18,900 [A]				
			definitivní montáž po skončení akce: 18,9=18,900 [B]				
			Celkem: A+B=37,800 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
5	911CA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	288,000		
			zpětné osazení po skončení prací				
			stávající svodidla na sil.I/55: 2*72,0=144,000 [A]				
			zpětné osazení před zimní přestávkou: 144=144,000 [B]				
			Celkem: A+B=288,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky				
			- jeho montáž a osazení na určeném místě				
			- nutnou opravu poškozených částí				
			- případnou náhradu zničených částí				
			nezahrnuje podkladní vrstvu				
6	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	288,000		
			odstranění po dobu provádění prací				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 102 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>stávající svodidla na sil.I/55, do zimní přestávky: 2*72,0=144,000 [A] odstranění po zimní přestávce: 144=144,000 [B] Celkem: A+B=288,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>				
7	914122		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>reflexní úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby</p> <p>příloha č.02 Výkaz použitých značek</p> <p>Etapa 1: A15 4+ B20a 11+ B26 3+ B21b 1+ P6 1+ C2 2+ C4 5+ B24 4+ dod tab 10+ B4 3+ E7 3+ B1 1+ B21a 4+ IS11b 13=65,000 [A] Etapa 2: A15 4+ B20a 11+ P6 2+ C2 3+ C4 1+ B24 6+ B26 3+ B21b 1+ B4 3+ dod tab 12+ E7 4+ B1 1+ B21a 4+ IS11b 8=63,000 [B] Etapa 3: A15 4+ A6 4+ E7 2+ C4 4=14,000 [C] Etapa 1a: A15 5+ P4 2+ P6 4+ C2 8+ C4 4+ B24 2+ B1 6+ dod tab 14+ E7 6+ IS11b 42+ B20a 12+ B21a 4=109,000 [D] Etapa 2a: A15 5+ P4 2+ P6 4+ C2 8+ C4 4+ B24 2+ B1 6+ dod tab 14+ E7 6+ IS11b 42+ B20a 12+ B21a 4 =109,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=360,000 [F]</p> <p>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</p>	KUS	360,000		
8	914123		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>reflexní úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby</p>	KUS	360,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

102 Dopravně inženýrská opatření

102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: A15 4+ B20a 11+ B26 3+ B21b 1+ P6 1+ C2 2+ C4 5+ B24 4+ dod tab 10+ B4 3+ E7 3+ B1 1+ B21a 4+ IS11b 13=65,000 [A] Etapa 2: A15 4+ B20a 11+ P6 2+ C2 3+ C4 1+ B24 6+ B26 3+ B21b 1+ B4 3+ dod tab 12+ E7 4+ B1 1+ B21a 4+ IS11b 8=63,000 [B] Etapa 3: A15 4+ A6 4+ E7 2+ C4 4=14,000 [C] Etapa 1a:A15 5+ P4 2+ P6 4+ C2 8+ C4 4+ B24 2+ B1 6+ dod tab 14+ E7 6+ IS11b 42+ B20a 12+ B21a 4=109,000 [D] Etapa 2a:A15 5+ P4 2+ P6 4+ C2 8+ C4 4+ B24 2+ B1 6+ dod tab 14+ E7 6+ IS11b 42+ B20a 12+ B21a 4 =109,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=360,000 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  reflexní úprava povrchu značek  příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 65*5měsíců*30,5dne=9 912,500 [A] Etapa 2: 63*5měsíců*30,5dne=9 607,500 [B] Etapa 3: 14*3týdny*7dnů=1 437,000 [C] Etapa 1a:109*2víkendy*2dny=436,000 [D] Etapa 2a:109*2víkendy*2dny=436,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21 829,000 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	21 829,000		
10	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  fluorescenční úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby  příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: A15 4+ A15+E3a 6+6+ P4 1=17,000 [A] Etapa 2: A15 4+ A15+E3a 6+6+ P4 1=17,000 [B] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:A15 4+ A15+E3a 6+6+ P4 2=18,000 [D] Etapa 2a:A15 4+ A15+E3a 6+6+ P4 2=18,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=70,000 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem	KUS	70,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 102 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
11	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  fluorescenční úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby  příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: A15 4+ A15+E3a 6+6+ P4 1=17,000 [A] Etapa 2: A15 4+ A15+E3a 6+6+ P4 1=17,000 [B] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:A15 4+ A15+E3a 6+6+ P4 2=18,000 [D] Etapa 2a:A15 4+ A15+E3a 6+6+ P4 2=18,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=70,000 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	70,000		
12	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ  fluorescenční úprava povrchu značek  příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 17*5měsíců*30,5dne=2 592,500 [A] Etapa 2: 17*5měsíců*30,5dne=2 592,500 [B] Etapa 3: 0*3týdny*7dnů=0,000 [C] Etapa 1a:18*2víkendy*2dny=72,000 [D] Etapa 2a:18*2víkendy*2dny=72,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5 329,000 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	5 329,000		
13	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  reflexní úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby	KUS	57,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

102 Dopravně inženýrská opatření

102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: IP18 4+ IP19 2+ IP22 7=13,000 [A] Etapa 2: IP18 4+ IP19 2+ IP22 4=10,000 [H] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:IP18 4+ IP22 13=17,000 [D] Etapa 2a:IP18 4+ IP22 13=17,000 [I] Celkem: A+H+C+D+I=57,000 [J]  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				
14	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ  reflexní úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby  příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: IP18 4+ IP19 2+ IP22 7=13,000 [A] Etapa 2: IP18 4+ IP19 2+ IP22 4=10,000 [H] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:IP18 4+ IP22 13=17,000 [D] Etapa 2a:IP18 4+ IP22 13=17,000 [I] Celkem: A+H+C+D+I=57,000 [J]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	57,000		
15	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ  reflexní úprava povrchu značek  příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 13*5měsíců*30,5dne=1 982,500 [A] Etapa 2: 10*5měsíců*30,5dne=1 525,000 [B] Etapa 3: 0*3týdny*7dnů=0,000 [C] Etapa 1a:17*2víkendy*2dny=68,000 [D] Etapa 2a:17*2víkendy*2dny=68,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 643,500 [F]	KSDEN	3 643,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 102 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
16	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA ve žluté barvě  dočasné přechody pro chodce na sil.I/55: (2*15,0+6,9+7,1+14,5)/2*3,0*0,5=43,875 [A]	M2	43,875		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
17	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ ve žluté barvě  dočasné přechody pro chodce na sil.I/55: (2*15,0+6,9+7,1+14,5)/2*3,0*0,5=43,875 [A]	M2	43,875		
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
18	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA žluté čáry šíř. 250mm  2*110,0*0,25=55,000 [A]	M2	55,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
19	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ žluté čáry šíř. 250mm  2*110,0*0,25=55,000 [A]	M2	55,000		
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
20	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby	KUS	37,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

102 Dopravně inženýrská opatření

102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha č.02 Výkaz použitých značek				
			Etapa 1: 1=1,000 [A] Etapa 2: 2=2,000 [B] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:17=17,000 [D] Etapa 2a:17=17,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=37,000 [F]				
		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				
21	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	37,000		
			položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemístování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby				
			příloha č.02 Výkaz použitých značek				
			Etapa 1: 1=1,000 [A] Etapa 2: 2=2,000 [B] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:17=17,000 [D] Etapa 2a:17=17,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=37,000 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	593,500		
			příloha č.02 Výkaz použitých značek				
			Etapa 1: 1*5měsíců*30,5dne=152,500 [A] Etapa 2: 2*5měsíců*30,5dne=305,000 [B] Etapa 3: 0*3týdny*7dnů=0,000 [C] Etapa 1a:17*2víkendy*2dny=68,000 [D] Etapa 2a:17*2víkendy*2dny=68,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=593,500 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

102 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	916132		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby</div> <div>příloha č.02 Výkaz použitých značek</div> <div>Etapu 1: 5=5,000 [A]</div> <div>Etapu 2: 2=2,000 [B]</div> <div>Etapu 3: 0=0,000 [C]</div> <div>Etapu 1a:4=4,000 [D]</div> <div>Etapu 2a:4=4,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=15,000 [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div>	KUS	15,000		
24	916133		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ</div> <div>položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby</div> <div>příloha č.02 Výkaz použitých značek</div> <div>Etapu 1: 5=5,000 [A]</div> <div>Etapu 2: 2=2,000 [B]</div> <div>Etapu 3: 0=0,000 [C]</div> <div>Etapu 1a:4=4,000 [D]</div> <div>Etapu 2a:4=4,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=15,000 [F]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	15,000		
25	916139		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 099,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

**380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I**  
**102 Dopravně inženýrská opatření**  
**102 Dopravně inženýrská opatření**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha č.02 Výkaz použitých značek				
			Etapa 1: 5*5měsíců*30,5dne=762,500 [A]				
			Etapa 2: 2*5měsíců*30,5dne=305,000 [B]				
			Etapa 3: 0*3týdny*7dnů=0,000 [C]				
			Etapa 1a:4*2víkendy*2dny=16,000 [D]				
			Etapa 2a:4*2víkendy*2dny=16,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=1 099,500 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
26	916142		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
			položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby				
			příloha č.02 Výkaz použitých značek				
			Etapa 1: 0=0,000 [A]				
			Etapa 2: 0=0,000 [B]				
			Etapa 3: 0=0,000 [C]				
			Etapa 1a:2=2,000 [D]				
			Etapa 2a:2=2,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=4,000 [F]				
		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				
27	916143		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 102 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 0=0,000 [A] Etapa 2: 0=0,000 [B] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:2=2,000 [D] Etapa 2a:2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
28	916149		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	32,000		
			příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 0*5měsíců*30,5dne=0,000 [A] Etapa 2: 0*5měsíců*30,5dne=0,000 [B] Etapa 3: 0*3týdny*7dnů=0,000 [C] Etapa 1a:4*2víkendy*2dny=16,000 [D] Etapa 2a:4*2víkendy*2dny=16,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=32,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
29	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000		
			položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby  příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 2=2,000 [A] Etapa 2: 0=0,000 [B] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:2=2,000 [D] Etapa 2a:2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F] 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				
30	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

102 Dopravně inženýrská opatření

102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 2=2,000 [A] Etapa 2: 0=0,000 [B] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:2=2,000 [D] Etapa 2a:2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
31	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 2*5měsíců*30,5dne=305,000 [A] Etapa 2: 0*5měsíců*30,5dne=0,000 [B] Etapa 3: 0*3týdny*7dnů=0,000 [C] Etapa 1a:2*2vikendy*2dny=8,000 [D] Etapa 2a:2*2vikendy*2dny=8,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=321,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	321,000		
32	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  reflexní úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 146=146,000 [A] Etapa 2: 98=98,000 [B] Etapa 3: 18=18,000 [C] Etapa 1a:143=143,000 [D] Etapa 2a:143=143,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=548,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	548,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

102 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
33	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	548,000		
			reflexní úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby				
			příloha č.02 Výkaz použitých značek				
			Etapa 1: 146=146,000 [A]				
			Etapa 2: 98=98,000 [B]				
			Etapa 3: 18=18,000 [C]				
			Etapa 1a:143=143,000 [D]				
			Etapa 2a:143=143,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=548,000 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
34	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	39 020,000		
			reflexní úprava povrchu značek				
			příloha č.02 Výkaz použitých značek				
			Etapa 1: 146*5měsíců*30,5dne=22 265,000 [A]				
			Etapa 2: 98*5měsíců*30,5dne=14 945,000 [B]				
			Etapa 3: 18*3týdny*7dnů=666,000 [C]				
			Etapa 1a:143*2víkendy*2dny=572,000 [D]				
			Etapa 2a:143*2víkendy*2dny=572,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=39 020,000 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
35	916412		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES	KUS	163,000		
			reflexní úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 102 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 49=49,000 [A] Etapa 2: 38=38,000 [B] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:38=38,000 [D] Etapa 2a:38=38,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=163,000 [F]  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				
36	916413		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ  reflexní úprava povrchu značek, položka obsahuje též manipulaci se značkami a jejich přemísťování s ohledem na postup prací vdané etapě výstavby  příloha č.02 Výkaz použitých značek  Etapa 1: 49=49,000 [A] Etapa 2: 38=38,000 [B] Etapa 3: 0=0,000 [C] Etapa 1a:38=38,000 [D] Etapa 2a:38=38,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=163,000 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	163,000		
37	916419		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ  reflexní úprava povrchu značek  dle Výkazů Znakom Etapa I: 49*5měsíců*30,5dne=7 472,5000 [A] Etapa Ia: 38*4víkendy*2dny=304,0000 [B] Etapa II: 38*5měsíců*30,5dne=5 795,0000 [C] Etapa IIa: 38*4víkendy*2dny=304,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=13 875,5000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	13 875,500		
38	935843		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z BETON DLAŽDIC  odstranění zpevnění příkopu po dobu provádění stavby s očištěním dlaždic a	M2	12,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 102 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložením na stavbě k zpětnému použití, zpětné odlážení zpevnění příkopu pod skončení stavby mostu dle podkladu SÚS, příkop ve 4 poli v délce 24,0m, dlaždice 500x500x80mm: 0,5*24,0=12,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

**Objekt:** 201 Most

**Rozpočet:** 201 Most

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1 320,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

201 Most

Rozpočet:

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122.3		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  zeminy  výkop pro prahy opevnění svahů - pol.13273R: 27,264*2,0=54,528 [A] vsakovací jámy - pol.13373R: 3,375*2,0=6,750 [B] podkladní vozovkové vrstvy - pol.11332R: 229,68*1,9=436,392 [C] vývrt ze záporového pažení - pol.264115: 6,924*2,0=13,848 [D] Celkem: A+B+C+D=511,518 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	511,518		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ  s odvozem pronajatých panelů na skládku zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stavby  pol.58301R dočasné zpevnění terénu: 69,0*14,6*0,15=151,110 [A] dočasný sjezd: 6,0*3,5*0,15=3,150 [B] ochrana podzemních sítí: 60,0*2,0*0,15=18,000 [C] Celkem: A+B+C=172,260 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení	M3	172,260		
3	11332R		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stavby  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu těžené kamenivo - viz pol.45157 dočasné zpevnění terénu v tl.200mm: 69,0*14,6*0,2=201,480 [A] dočasný sjezd v tl.200mm: 6,0*3,5*0,2=4,200 [B] ochrana podzemních sítí v tl.200mm: 60,0*2,0*0,2=24,000 [C] Celkem: A+B+C=229,680 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	229,680		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v tl.150mm s uložením na meziskládce pro zpětné rozprostření  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dočasné zpevnění terénu: 69,0*14,6*0,15=151,110 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	151,110		
5	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M přesvahování příkopů podél sil.II/55  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu, příl. 04 Půdorys - nový stav: 2*31,50=63,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a odvoz a likvidace v režii zhotovitele	M	63,000		
6	13273R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvozná vzdálenost v režii zhotovitele  příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys prahy pro opevnění svahů 0,5x0,8m: 21,3*0,5*0,8*2=17,040 [A] příčná žebra v podkladním betonu: 21,3*0,6*0,4*0,5*4=10,224 [B] Celkem: A+B=27,264 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	M3	27,264		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	13373R		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvozná vzdálenost v režii zhotovitele příl. 13 Schéma úpravy terénu pod mostem - vsakovací jámy: 2*1,5*1,5*0,75=3,375 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	3,375		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	37,563		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020

II/380

Most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

201

Most

201

Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>výkop pro prahy opevnění svahů - pol.13273R: 27,264=27,264 [A] vsakovací jámy - pol.13373R: 3,375=3,375 [B] vývrt ze záporového pažení - pol.264115: 2*7*7,0*3,14*0,15^2=6,924 [C] Celkem: A+B+C=37,563 [D]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
9	17481		<div><div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>přechodová oblast - materiál dle ČSN 73 6244 čl.5.4, jakost doložena předepsanými zkouškami</div><div>za rubem opěr, příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys: pod těsnicí fólii: 2*15,9*0,8=25,440 [A] nad těsnicí fólii: 2*15,9*3,5+2*1,5*(20,2+1,0)*1,0*0,5+1,5*2,1*0,5*(8,35+8,48+12,00+12,00)+1,5*4*2,2*0,5*3,2=228,527 [B] Celkem: A+B=253,967 [C]</div><div>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</div></div>	M3	253,967		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

201 Most

Rozpočet:

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M v tl. do100mm  pod zpevnění terénu ve 2.poli štěrkodrtí, příl. 13 Schéma úpravy terénu pod mostem: 20,1*19,2=385,920 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	385,920		
11	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M zpětné rozprostření s dovozem ornice z meziskládky po skončení prací  dočasné zpevnění terénu v tl.150mm: 69,0*14,6=1 007,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 007,400		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA ŠD 22-32, 32-63  vsakovací jámy - příl. 13 Schéma úpravy terénu pod mostem: 2*1,5*1,5*0,75=3,375 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,375		
13	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DN150 SN8	M	73,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

201 Most

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>za rubem opěr a křídel: 2*15,9+6,7+3,9+9,0+10,3=61,700 [A] přes křídla: 2*6,0=12,000 [B] Celkem: A+B=73,700 [C]</div> <div>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</div>				
14	21341		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</div> <div>drenáž izolace v úžlabí a před závěrem tl.35mm - příl. 11 Schéma odvodnění, 12 Směrné detaily podélná a příčná drenáž: (2*69,1+15,4)*0,15*0,035=0,806 [A] příčná žebra: 2*10*0,5*0,4*0,065+2*4*0,6*0,65*0,035=0,369 [B] Celkem: A+B=1,175 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M3	1,175		
15	22594		<div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ</div> <div>s ponecháním zápor v zemi a úpravou délky zápor pod úroveň pláně vozovky  záporové pažení na předmostích v pracovní spáře - příl. 04 Nový stav-púdorys: 2*8zápor*7,0m*0,0426t/m=4,771 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>	T	4,771		
16	22695A		<div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>vč likvidace  záporové pažení na předmostích v pracovní spáře: 2*6,7m*3,5m=46,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div>	M2	46,900		
17	264115		<div>VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 300MM</div>	M	112,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem vyvrtané zeminy na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			záporové pažení na předmostích v pracovní spáře, pro záporny po 1m do hl.7,0m: 2*8vrtů*7,0m=112,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</li><li>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</li><li>- zabezpečení vrtacích prací</li><li>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li><li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</li><li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li><li>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</li><li>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</li><li>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</li></ul> nevykazuje se hluché vrtání				
18	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)  C30/37 XF4	M3	17,040		
		Technická specifikace:	příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys, 13 Schéma úpravy terénu pod mostem prahy pro opevnění svahů 0,5x0,8m: 21,3*0,5*0,8*2=17,040 [A] <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. (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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li></ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

201 Most

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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,</div>				
19	285393.1		<div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</div> <div>pruty d=20mm dl. 1,5m do vývrtů hl. 300mm na opěrách lepených chemickou kotvou</div> <div>přil. 06 Tvar spodní stavby, vrtý d=25mm, hl. vrtu 300 kotvení výztuže opěr a křídel do stávajících konstrukcí 4pruty v příčném řezu po 200mm: 4*(2*102+34+27+52+52)=1 476,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</div>	KUS	1 476,000		
20	285393.2		<div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</div> <div>pruty d=20mm dl. 1,5m do vývrtů hl. 400mm na pilířích lepených chemickou kotvou</div> <div>přil. 06 Tvar spodní stavby, vrtý d=25mm, hl. vrtu 400mm kotvení výztuže pilířů do stávajících konstrukcí: 6*4prutů*5sloupů*3pilíře=360,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</div>	KUS	360,000		
21	289971		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE 300g/m2</div> <div>separační a drenážní geotextilie vsakovacích jímek: 1,2*(2*(1,5*1,5+0,75*1,5*4))=16,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div>	M2	16,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

201 Most

Rozpočet:

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
22	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  materiál dle ČSN 73 6244 čl.5.2, svařovaná fólie  těsnicí fólie za rubem opěr, příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys, 12 Směrné detaily: 2*15,9*1,6=50,880 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	50,880		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
23	317125		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37)  C30/37 XF4  licní prefabrikáty tl.120mm, výš, 650mm, dl. 2000mm dle příl.08 Tvar říms, 12 Směrné detaily: (86,4+85,0)*0,65*0,12=13,369 [A]  Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,	M3	13,369		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

380-020
201
201

II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I
Most
Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,  - očištění a ošetření úložných ploch,  - zednické výpomoc pro montáž dílců,  - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,  - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,  - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). </div> </div>				
24	31717		<div> <div> KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  PKO Zn 80mikronů, ocel S235JR    příl.08 Tvar říms, 12 Směrné detaily: (89+90)*10,0kg/ks=1 790,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) </div> </div>	KG	1 790,000		
25	317325		<div> <div> ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  C30/37 XF4 s povrchovou úpravou betonu striáží    monolitická část dle příl.08 Tvar říms, 12 Směrné detaily: (86,4+85,0)*2,3*0,25=98,555 [A] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, </div> </div> </div>	M3	98,555		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

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				
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B  ocel charakteristické pevnosti 500MPa a duktility B distanční tělíčka betonová 180kg/m3: 98,555*0,18=17,740 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	17,740		
27	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF2	M3	345,682		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl.06 Tvar spodní stavby, 12 Směrné detaily opěra OP1 - plocha příčného řezu 3,9m: 3,9*20,175=78,683 [A] křídlo A: 2,05*2,773*6,63=37,689 [B] křídlo B: 2,20*2,688*5,28=31,224 [C] opěra OP5: - plocha příčného řezu 3,9m: 3,9*20,175=78,683 [D] křídlo C: 2,22*2,775*10,15=62,529 [E] křídlo D: 2,05*2,69*10,1=55,696 [F] úložné bloky: 2*4*0,8*0,8*0,23=1,178 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=345,682 [H] 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				
28	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  ocel charakteristické pevnosti 500MPa a duktility B distanční tělíčka betonová 180kg/m3: 345,682*0,18=62,223 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	T	62,223		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

380-020
201
201

II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I
Most
Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>složení, případně s uložením</div> <div>- 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,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</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 antikoroziní 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>				
29	334325		<div> <div>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</div> <div>C30/37 XF2</div> <div> <div>příl.06 Tvar spodní stavby:</div> <div>úložné prahy: 3*20,1*1,1*0,8=53,064 [A]</div> <div>úložné bloky: 3*4*1,1*0,8*0,25=2,640 [B]</div> <div>Celkem: A+B=55,704 [C]</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 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> </div>	M3	55,704		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

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 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>				
30	334365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel charakteristické pevnosti 500MPa a duktility B</p> <p>distanční tělíska betonová</p> <p>180kg/m3: 55,704*0,18=10,027 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	T	10,027		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

201 Most

Rozpočet:

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
31	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30 XC2  přil.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys: 2*5,0*14,96*0,3=44,880 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	44,880		
32	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10S05, B500B  ocel charakteristické pevnosti 500MPa a duktility B distanční tělíčka betonová  140kg/m3: 44,88*0,14=6,283 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	T	6,283		

Stavba:	380-020	II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I
Objekt:	201	Most
Rozpočet:	201	Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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 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>				
33	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>C30/37 XF2</p> <p>spřažená deska, příl.07 Tvar nosné konstrukce: 19,1*0,2*69,1=263,962 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <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	263,962		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

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				
34	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B  ocel charakteristické pevnosti 500MPa a duktility B distanční tělíska betonová 180kg/m3: 263,962*0,18=47,513 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní 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	47,513		
35	422325		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF2	M3	165,640		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příčníky, příl.07 Tvar nosné konstrukce nad opěrami: 2*20,2*1,1*1,0=44,440 [A]            nad pilíři: 3*20,2*2,0*1,0=121,200 [B]            Celkem: A+B=165,640 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
36	422365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B</p> <p>ocel charakteristické pevnosti 500MPa a duktility B            distanční tělíčka betonová</p> <p>180kg/m3: 165,640*0,18=29,815 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením            - 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,</p>	T	29,815		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
37	424137		<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60 (B60)</p> <p>C45/55 XF2</p> <p>přil.07 Tvar nosné konstrukce, plocha příčného řezu nosníku 0,22m2: <math>19*0,22*(15,8+18,0+18,0+15,8)=282,568</math> [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>	M3	282,568		
38	42838		<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>výztuž viz přechodové desky</p> <p>uložení přechodových desek přil.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys: <math>2*15,8=31,600</math> [A]</p>	M	31,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.				
39	42850		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ přil.07 Tvar nosné konstrukce: 5podpěr*4ložiska=20,000 [A]	KUS	20,000		
			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 - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
40	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Služební schodiště z betonových prefabrikovaných dílců, přil. 04 Půdorys - nový stav: (0,75*0,35*0,085)*(54+66)schod.stupňů=2,678 [A]	M3	2,678		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

201 Most

Rozpočet:

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div> </div>				
41	451311		<div> <div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5</div> <div>C8/10n v tl.100mm</div> <div> <div> <div>pod přechodové desky, příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys: 2*5,0*14,96*0,1=14,960 [A]</div> <div>pod opěry a křídla - příl.06 Tvar spodní stavby: 2*15,9*0,8=25,440 [B]</div> <div>Celkem: A+B=40,400 [C]</div> </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 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>- 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> </div>	M3	40,400		
42	451314		<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>C20/25nXF3</div> </div>	M3	93,681		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

201 Most

Rozpočet:

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu</p> <p>příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys, 13 Schéma úpravy terénu pod mostem:</p> <p>lože opevnění svahů pod mostem tl.100mm: (316,43+405,68+21,3*0,6*0,4*0,5*4)*0,1=73,233 [A]</p> <p>příčná žebra v podkladním betonu: 21,3*0,6*0,4/2*4=20,448 [B]</p> <p>Celkem: A+B=93,681 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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. 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>				
43	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>ŠP 0-8</p> <p>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu</p> <p>uložení těsnicí fólie za rubem opěr, příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys: 2*15,9*1,6*(0,15+0,15)=15,264 [A]</p> <p>podsypaní opevnění svahů pod mostem tl.100mm, příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys: 0,1*(316,43+405,68)=72,211 [B]</p> <p>dočasná zpevnění terénu v tl.200mm: 69,0*14,6*0,2=201,480 [C]</p> <p>dočasný sjezd v tl.200mm: 6,0*3,5*0,2=4,200 [D]</p> <p>ochrana podzemních sítí v tl.200mm: 60,0*2,0*0,1=12,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=305,155 [F]</p>	M3	305,155		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

201 Most

Rozpočet:

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
44	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0-32  přil.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys: 2*15,9*3,3=104,940 [A]	M3	104,940		
			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				
45	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0-32  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu zpevnění terénu ve 2.poli v tl.100mm: 20,1*19,2*0,1=38,592 [A]	M3	38,592		
			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				
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu opevnění svahů pod mostem tl.200mm, přil.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys, 13 Schéma úpravy terénu pod mostem: (316,43+405,68)*0,2=144,422 [A]	M3	144,422		
			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				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
47	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A 0,25kg/m2	M2	1 036,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mostě na ložné vrstvě, příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys: 15,0*69,1=1 036,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
48	572222		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 PS A 0,5kg/m2 na mostě na ochraně izolace, příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys: 15,0*69,1=1 036,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 036,500		
49	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 40mm příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys: 15,0*69,1=1 036,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 036,500		
50	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 60mm příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys: 15,0*69,1=1 036,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	1 036,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

201 Most

Rozpočet:

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
51	575F43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK přil.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys: 15,0*69,1=1 036,500 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 036,500		
52	58301	R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM  silniční panely tl.150mm - osazení vč nákladů na pronájem panelů po dobu výstavby lože pol. 45157  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dočasné zpevnění terénu: 69,0*14,6=1 007,400 [A] dočasný sjezd: 6,0*3,5=21,000 [B] ochrana podzemních sítí: 60,0*2,0=120,000 [C] Celkem: A+B+C=1 148,400 [D]  Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 148,400		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020 II/380

Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

201 Most

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
53	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM  zachované části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: (2*1,2+2*0,9)*(3,9+4,0+4,1+4,0+3,9+4,6+4,8+4,9+4,8+4,7+4,3+4,5+4,6+4,5+4,4)=277,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	277,200		
54	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  zachované části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: (2*1,2+2*0,9)*(3,9+4,0+4,1+4,0+3,9+4,6+4,8+4,9+4,8+4,7+4,3+4,5+4,6+4,5+4,4)=277,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	277,200		
55	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM  zachované části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: (2*1,2+2*0,9)*(3,9+4,0+4,1+4,0+3,9+4,6+4,8+4,9+4,8+4,7+4,3+4,5+4,6+4,5+4,4)=277,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	277,200		
56	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ  lokální pasivace výztuže  zachované části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: (2*1,2+2*0,9)*(3,9+4,0+4,1+4,0+3,9+4,6+4,8+4,9+4,8+4,7+4,3+4,5+4,6+4,5+4,4)=277,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	277,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020

II/380

Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

201

Most

201

Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
57	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>vě přesahů v místě podélné pracovní spáry a na přechodové desky dle příl.07 Tvar nosné konstrukce: (19,1+0,5)*69,1+(2,2+0,5)*(6,6+5,3+10,2+10,1)+2*1,762*15,8=1496,979 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</div></div> <div>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div>	M2	1 496,979		
58	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>těžký pás s hliníkovou fólií</div> <div>pod římsami, příl.08 Tvar říms: 2*2,2*69,1=304,040 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div><div>- zřízení ochrany izolace</div></div>	M2	304,040		
59	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>geotextilie s ochrannou funkcí 300g/m2</div>	M2	442,108		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

201 Most

Rozpočet:

201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přechodových desek - příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys: 15,8*(4,8+0,3)*2=161,160 [A]</p> <p>rub opěr a křídel - příl.06 Tvar spodní stavby</p> <p>Opěra 1: (1,20+2,03)*15,86=51,228 [B]</p> <p>Opěra 2: (1,00+2,04)*15,86=48,214 [C]</p> <p>Křídlo A: 8,43*1,00+6,63*1,24+2,05*2,77+6,66*2,77=40,778 [D]</p> <p>Křídlo B: 7,08*1,00+5,28*1,18+2,05*2,57+3,91*2,57=28,628 [E]</p> <p>Křídlo C: 11,95*1,0+10,15*1,24+2,05*2,77+8,96*2,77=55,034 [F]</p> <p>Křídlo D: 11,90*1,0+10,10*1,18+2,05*2,69+10,31*2,69=57,066 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=442,108 [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li><li>- zřízení ochrany izolace</li></ul>				
60	76422		<p>OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU</p> <p>přichyceno k nk po 250mm nastřelovacími hřebíky</p> <p>okapnice, Cu plech tl.1mm, rš 250mm, příl.08 Tvar říms: (86,4+85,0)*0,33=56,562 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.</p> <p>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p>	M2	56,562		
61	78381		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>povrch říms, příl. 08 Tvar říms: 2,5*(86,4+85,0)=428,500 [A]</p> <p>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.</p>	M2	428,500		
62	78382		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>stávající části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: (2*1,2+2*0,9)*(3,9+4,0+4,1+4,0+3,9+4,6+4,8+4,9+4,8+4,7+4,3+4,5+4,6+4,5+4,4)=277,200 [A]</p> <p>nové části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: 3*20,1*(2*0,8+2*1,1)+3*2*0,8*1,1-3*5*1,2*1,1+3*4*(2*0,8+2*1,1)*0,23=225,108 [B]</p> <p>boky a čela nk, příl.07 Tvar nosné konstrukce: 2*0,7*(14,4+15,9+15,9+14,4)+2*1,7*(1,1*2+2,1*3)+2*1,2*20,2=162,220 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=664,528 [D]</p> <p>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.</p>	M2	664,528		
7	Přidružená stavební výroba						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

380-020

II/380

Most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

201

Most

201

Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			<b>Potrubí</b>				
63	84434		POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 200MM DN150 vč ochrany povrchu  svislé svody, příl. 11 Schéma odvodnění, 12 Směrné detaily: 2*(6,5+7,5+2,7+6,4)=46,200 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém 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	46,200		
64	84434	a	POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 200MM DN200 vč ochrany povrchu  ležaté svody, příl. 11 Schéma odvodnění, 12 Směrné detaily: 14,3+15,7+12,8+12,8+14,3+15,5+12,8+12,8=111,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	111,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
65	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM DN100 vč zatažení montážního lanka v římsách, příl. 08 Tvar říms: $4 \cdot (86,4 + 85,0) = 685,600$ [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	685,600		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně PKO, osazení kotvením hmoždinkami do římsy chemické kotvy příl. 10 Schéma zábradlí: $86,8 + 85,4 = 172,200$ [A] 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	M	172,200		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
67	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
68	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	169,300		
			obrubník 100/250mm z betonu SVP XF4				
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu				
			podél opevnění svahů pod mostem, příl.13 Schéma úpravy terénu pod mostem: $23,3+22,8+30,8+30,8=107,700$ [A]				
			podél služebního schodiště: $2*(13,7+17,1)=61,600$ [B]				
			Celkem: $A+B=169,300$ [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
69	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	342,800		
			spára vozovka-římasy a prefa a monolit římasy, příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys				
			levostranná římsa: $2*86,4=172,800$ [A]				
			pravostranná římsa: $2*85,0=170,000$ [B]				
			Celkem: $A+B=342,800$ [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
70	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	174,400		
			spára vozovka-římasy, příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys				
			levostranná římsa: $89,4=89,400$ [A]				
			pravostranná římsa: $85,0=85,000$ [B]				
			Celkem: $A+B=174,400$ [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
71	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	20,800		
			příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys: $20,8=20,800$ [A]				
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li> <li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> <li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li> <li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				
72	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys: 20,8=20,800 [A]	M	20,800		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletního dil. 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> <li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li> <li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> <li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li> <li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li> </ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
73	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ 600MM DO BETONU TL 100MM beton pro SVP XF4  Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu, příl.13 Schéma úpravy terénu pod mostem obnova zpevnění příkopu pod mostem: 2*31,5=63,000 [A] obnova zpevnění příkopu v místě dočasného vjezdu: 10,0=10,000 [B] Celkem: A+B=73,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	73,000		
74	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 odpadní trubka DN150  příl.11 Schéma odvodnění: 2*4=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem	KUS	8,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
75	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI DN50 vč napojení na svody  přil.11 Schéma odvodnění: 2*10=20,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	20,000		
76	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI  čepové korozivzdorné značky  přil.12 Směrné detaily spodní stavba: 2*5=10,000 [A] římsy: 2*4=8,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	18,000		
77	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ 1200barů	M2	277,200		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zachované části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: $(2*1,2+2*0,9)*(3,9+4,0+4,1+4,0+3,9+4,6+4,8+4,9+4,8+4,7+4,3+4,5+4,6+4,5+4,4)=277,200$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

**Objekt:** 402 Úprava veřejného osvětlení

**Rozpočet:** 402 Úprava veřejného osvětlení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 140,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I

Objekt:

402 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:

402 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M21		Silnoproud					
3	DMTZ101		Demontáž stávajících sloupů VO vč. likvidace	KPL	6,000		
4	DMTZ201		Demolice základů pro stožáry VO vč. likvidace suti	KPL	6,000		
5	MTZ101		Silniční stožár JBS 10 s výložníkem 1,5m pozinkovaný vč. svorkovnice, vč. dopravy	KPL	4,000		
6	MTZ102		Silniční stožár JBS 10 s výložníkem 1,5m pozinkovaný vč. svorkovnice, vč. dopravy	KPL	2,000		
7	MTZ103		Nová betonová patka 1000x1000x1000, armovaná, hlava s povrchovou úpravou	KPL	6,000		
8	MTZ104		Kabel VO typově stejný jako stávající v potřebném množství	KPL	1,000		
9	MTZ105		Kabelová spojka lisovací pro stávající kabel VO	KPL	1,000		
10	MTZ106		Vrapovaná chránička DN50	M	40,000		
11	MTZ107		Kulatina 10mm FeZn na praporce uzemnění nových stožárů VO	M	16,000		
12	MTZ108		Svorka připojovací SPb	KUS	6,000		
13	MTZ109		Svorka spojovací SS	KUS	12,000		
14	MTZ110		Zemnicí kulatina FeZn průměr 10mm nebo pásek FeZn 30/4 pro obnovu stávajícího zemnicího vedení a uzemnění stožárů VO dle potřeby	KPL	1,000		
15	MTZ111		Upevňovací materiál (šrouby,matky,podložky,objímky apod.)	KPL	1,000		
16	MTZ112		Veškerý ostatní materiál pro dokončení díla	KPL	1,000		
17	MTZ113		Zaměření kabelů	KPL	1,000		
18	MTZ114		Montážní práce vč. zprovoznění a veškeré další činnosti potřebné pro dokončení díla	KPL	1,000		
19	MTZ115		Mechanizace - jeřáb + plošina	KPL	1,000		
M21		Silnoproud					
M46		Zemní práce pro montážní práce					
20	ZP101		Výkop 80x40 v rostlém terénu, kompletní, vč. pískového lože, zahrnutí, hutnění a úpravy terénu	M	10,000		
21	ZP102		Červená výstražná fólie	M	16,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 380-020 II/380 Hodonín, most ev. č. 380-020, úpr. po DI č. I  
Objekt: 402 Úprava veřejného osvětlení  
Rozpočet: 402 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M46			Zemní práce pro montážní práce				

Celkem: