

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
41	572411	JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početšířkaxdélka 2*7*0,5=7,000 [A]	M2	7,000	60,00	420,00
viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
42	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIKACE 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířkaxdélka 21*7=147,000 [A]	M2	147,000	193,06	28 379,82
viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
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.						

781

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 18+, 18S TL. 50MM ložná vrstva délkaxšířka 20*7=140,000 [A]	M2	140,000	152,00	21 280,00
viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
44	575C31	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka 7*(0,9+11,6+0,9)=93,800 [A]	M2	93,800	460,00	43 148,00
viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
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.						

782

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	45 626121	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM sanace nosné konstrukce zdola a zboku $(9,2+0,5+0,5)*9,4=95,880$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatčení spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	95,880	2 000,00	191 760,00
46	626123	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM sanace kotvících čel nosníků $2*9,3*0,5=9,300$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatčení spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	9,300	3 000,00	27 900,00
47	626222	REPROFIL VODŮR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	101,200	1 500,00	151 800,00

783

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6		sanace nosné konstrukce shora $9,2*11=101,200$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatčení spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				371 460,00
7	48 711221	Přidružená stavební výroba IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR. PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY na jednotné ploše opěra 1 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [G] opěra 2 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [H] celkem G+H=13,020 [J] na ploše mostovky pouze penetrační 13,6*9,5=129,200 [N] Alp-asfaltový lak penetrační - 1*J=116,180 [K] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*J=26,040 [L] celkem K+L=90,140 [M] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	90,140	140,60	12 673,68

784

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
49	711227	IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIE <p>folie do těsnící vrstvy za opěrou početbálikaxdélka 2*1,8*9,3=33,480 [A]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	33,480	140,02	4 687,87
50	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASPALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	256,500	528,00	135 432,00

783

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>2x vrstva izolace</p> <p>početbálikaxdélka</p> <p>2*9,5*(0,9+11,6+1)=256,500 [A]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetecí vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton</li> </ul>				
51	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ <p>ochranná vrstva izolace</p> <p>na jednotné ploše opěra 1 rám a základ 0,7*9,3=8,510 [G]</p> <p>opěra 2 rám a základ 0,7*9,3=8,510 [H]</p> <p>celkem G+H=13,020 [J]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> </ul>	M2	13,020	88,00	1 146,78

78

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení ochrany izolace				
52	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST třívrstvý nátěr zábradlí  plocha povrchu m2/m mašlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,91=1,910 [F] počet 2*6*2=24,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 7*2=14,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 7*2=14,000 [L] výpň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 16*8*2=256,000 [M]  plochaxdélkaxpočet B*F*J=19,253 [N] C*G*K=6,488 [O] D*H*L=1,400 [P] E*I*M=22,528 [Q] plus rezerva 8%  (N+O+P+Q)*1,08=53,621 [A] A*3=160,863 [R]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	180,863	660,00	106 169,58
53	78372	NÁTERY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	47,840	90,00	4 287,60

787

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3vrstvý lak syntetický  plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,91=1,910 [C] počet 2*8=12,000 [E] dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*7=14,000 [F]  plocha k natření celkem pro 1 vrstvu  A*C*E+B*D*F=14,436 [G] plus rezerva 10%  G*1,1=15,880 [H]  plocha celkem pro 3 vrstvy  H*3=47,640 [I]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	178,770	250,00	44 692,60
54	78383	NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce  NK zdola a ze stran (1+9,3+1)*9,5+0,5*2*9,3=116,650 [A] křídla 0=0,000 [B] římsy (0,85+0,1+0,22+1,45+0,18)*11,76*2+0,51*2=82,120 [C]  A+B+C=178,770 [D]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	178,770	250,00	44 692,60

788

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8 55 875332	Potrubí	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 160MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN160mm 10,5*2=21,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	21,000	113,48	2 383,08
56 87633	CHRÁNIČKY	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 160MM chránička rezervní v římsách a chránička vyvedená za opěru 2 pro přeložku sdělovacího vedení DN110 4*11,75+3=50,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	50,000	224,20	11 210,00

789

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57 87634	CHRÁNIČKY	- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup pro odvodnění opěry opěru DN175 2*0,8=1,600 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	1,600	281,50	450,40

789

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58 89536		DRENÁŽNÍ VÝJST Z PROST BETONU 2=2,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsázkovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	2,000	8 000,00	12 000,00
8	Potrubí					26 043,48
9 59 9111A3	Ostatná konstrukce a práce	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE odpojení části zábradlí náběžných zídek a jeho opětovné napojení na nové mostní zábradlí 4*3=12,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo včetně zpětné montáže a napojení na nové zábradlí včetně obnovení PKO a nátěrů	M	12,000	150,00	1 800,00
60 9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	18,000	150,00	2 850,00

701

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61 9112B1	1	stávající zábradlí délka 9,5+9,5=19,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložení sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý 2*11,45=22,900 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotevní sloupků, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtáky a závlivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	22,900	2 500,00	57 250,00
62 91356		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	1 678,95	3 357,90

792

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63 914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVK A MONTÁŽ trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B] A+B=4,000 [C] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí včetně betonového základu, stojanu a sloupku	KUS	4,000	1 194,00	4 776,00
64 919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl 100 mm délka (6+6)=12,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,000	75,00	900,00
65 919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 madla zábradlí a evidenční čísla mostu 48+2=50,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	50,000	43,75	2 187,50

793

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66 931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnící zálivka podél obruby v obrusné vrstvě 2*11,75=23,500 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	23,500	75,00	1 782,50
67 931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka číslační spáry v obrusné vrstvě vozovky 2*7,5=15,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	15,000	120,00	1 800,00
68 93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá knižební zařízení vč. opotřebení a nájem - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdní k váze a vážních poplatků	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00

79

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.L.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	935823	<p>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností</p> <p>PŘEDLÁŽENÍ ZLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽĚNÝCH Z KOSTEK VELKÝCH</p> <p>betonové iolo C16/20 XF3 tl.100 mm dlažba stávající velká plocha pod mostem 80=80,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předlážďení* 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</p>	M2	80,000	848,97	51 917,80
70	93610	<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ</p> <p>dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet</p> <p>madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,91=1,910 [B] počet 6*2=12,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 7*2=14,000 [F]</p> <p>A*B*C=0,116 [G] D*E*F=0,080 [H]</p> <p>G+H=0,195 [I]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, - dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</p>	M3	0,195	10 000,00	1 950,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.L.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	93650	<p>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přepravu a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření.</p> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <p>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.</p> <p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky</p> <p>12*2=24,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</p>	KG	24,000	117,97	2 831,28



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zeďnických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přepravu a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do země,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivoletních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové sítování (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
72	938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ očištění nábožných zidek a opěr  2*2*20=80,000 [A]  vz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	80,000	150,00	12 000,00
73	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	235,520	180,00	37 683,20

797

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>očištění horního i dolního lže nosné konstrukce</p> <p>2*9,2*12,8=235,520 [A]</p> <p>vz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>				
74	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  bourání porušeného zpevnění koryta pro opětovné profilování zpevněného dna kámen a dlažba do betonu  0,3*(4,8+1,3+1+1,3+1)*20=66,400 [A] poplatek pol 014102.2  vz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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 vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	56,400	1 128,66	63 668,42
75	966168	včetně očištění kamenné dlažby k opětovnému použití BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	12,196	2 026,50	24 716,19

798

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		bourání žims a opěr výškově šířkově délkou počet bez zruva  řimsy 0,15*11,1*2=3,330 [B] betonový odrazník 2*0,85*0,45*8,2=7,868 [D] opěry a základy a sloupky zábradlí 1*0,5*0,2*10=1,000 [C] ceřkem B+C+D=12,196 [E]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
76	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Včetně odvozu na skládku zhotovitele  (0,02+0,04)*8,2*12,8=6,347 [A]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,347	3 085,10	19 454,19
77	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Včetně odvozu na skládku zhotovitele  9,1*13=118,300 [A]  poplatek pol.014112  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	118,300	40,00	4 732,00

667

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Včetně odvozu na skládku zhotovitele  délkově šířkově  9,1*13=118,300 [A]  poplatek pol.014112  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
78	999068	VRTÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ DO 200 MM vrtní pro prostup odvodnění průměr 180 mm, délka vrtu 0,8 m, počet 2x  2*0,8=1,600 [A]  poplatek pol. 014102.1  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	1,600	900,00	1 440,00
9		Ostatní konstrukce a práce				327 063,78

Celkem:

1 744 815,50

008

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace:  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 1 883 259,48 Kč

Cena celková: 1 883 259,48 Kč

DPH: 395 484,49 Kč

Cena s daní: 2 278 743,97 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 883 259,48 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	236,436	70,00	16 550,52
		výkopová zemina				
		pol.131738 124,44=124,440 [A]				
		A=124,440 [C]				
		přepočet m3 na tuny				
		C*1,9=236,436 [D]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2 014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	55,890	70,00	3 912,30
		kamenitá suť				
		pol.113328 kamenivo 29,348=29,348 [A]				
		pol.998068 kámen 1,6*3,141592/4*0,18^2=0,041 [H]				
		pol.998067 kámen 13,5*3,141592/4*0,05^2=0,027 [J]				
		A+H+J=29,416 [E]				
		přepočet m3 na tuny				
		E*1,9=55,890 [F]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3 014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	145,085	70,00	10 155,95

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		betonová suť				
		pol. 886168 ŽB římsy a opěry 47,144=47,144 [C] pol. 97816 vyrovnávací beton 10,88=10,880 [D] přepočet m3 na tuny  (C+D)*2,5=145,085 [B]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7,872	70,00	551,04
		beton s asfaltovým pojivem				
		pol.113138 3,24=3,240 [A] pol.113765 29,4*0,015*0,04=0,018 [C] pol.113767 22*0,025*0,04=0,022 [D]  přepočet m3 na tuny  (A+C+D)*2,4=7,872 [B]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	3 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	32,032	70,00	2 242,24
		dlažby				
		pol.113178 dlažba 12,32=12,320 [I]  přepočet m3 na tuny  (I)*2,6=32,032 [B]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				

000

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014102	5 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9,570	700,00	6 699,00
		dehet souvisej s pol.113328  stejná plocha x tl.75 mm  délka x šířka x tloušťka  22*5,8*0,075=9,570 [A]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
7	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	1,958	700,00	1 370,60
		inertní odpad - izolace mostu  pol. 97817 67,5*0,01=0,675 [A]  přepočet m3 na tuny  A*2,9=1,958 [B]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0		Všeobecné konstrukce a práce				41 481,65

000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 1						
8 11130	Zemní práce	SEJMUTÍ DRNU plocha pro sejmutí drnu u opěry 1 (7+10)*1,4=23,800 [A] u opěry 2 (16+11)*1,4=37,800 [B] celkem A+B=61,600 [C] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	61,600	25,97	1 599,75
9 113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkovářka vozovkytloušťka, (8*12+6*1,5)*0,04=3,240 [A] poplatek viz pol.014102,4 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,240	654,95	2 122,04
10 113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	12,320	210,30	2 590,90

0007

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		stávající kryt dlažebních kostek 28*5,5*0,08=12,320 [A] poplatek pol.014102,3 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11 113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkovářkaxtloušťka 22*5,8*0,23=29,348 [A] poplatek viz pol.014102,1 a 014102,5 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	29,348	175,30	5 144,70
12 113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky pro závluku u obruby v obrusné vrstvě profil drážky 0,015*0,04 početdélka 2*14,7=29,400 [A] poplatek pol.014102,4 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	29,400	70,00	2 058,00

00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
13 113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky - prořiznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*11=22,000 [A] poplatek pol.014102.4 vč přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	22,000	80,00	1 760,00
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
14 121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE u opěry 1 (7+10)*1,4=23,800 [A] u opěry 2 (16+11)*1,4=37,800 [B] celkem A+B=61,600 [C] C*0,2=12,320 [E] vč přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	12,320	349,52	4 306,09
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku						
15 18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	12,320	100,01	1 232,12

807

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a méněššími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávní při časové prodávě mezi nasypáním skládky a ošetřím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.						
16 12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411 20*109=2 180,000 [A] vč přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3KM	2 180,000	12,00	26 160,00
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].						
17 131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE za opěrou 1 9*8,8=81,200 [A] za opěrou 2 9,3*8,8=83,240 [B] A+B=124,440 [C] poplatky viz pol.014102 vč přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	124,440	387,30	48 185,61
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách)						

808

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

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 sušení 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 homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávák</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
18	17411	ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	109,000	193,40	21 080,60
		<p>zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp základu a zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezu délka</p> <p>u opěry 1,2 (5,5*7+6*7)=80,500 [A]</p> <p>A=80,500 [C]</p> <p>zásyp hutněný vně křídla plocha půdorysná výška redukce na kubaturu kuželu</p> <p>křídlo 11 10,5*2*0,3=6,300 [F] křídlo 12 10*2*0,3=6,000 [G] křídlo 21 12*2*0,3=7,200 [H] křídlo 22 15*2*0,3=9,000 [D]</p> <p>celkem D+F+G+H=28,500 [J] C+I=109,000 [J]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>				

800

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<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 mfy hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- včetně nákupu a dopravy materiálu</li> <li>- zhutnění nesoudržné s ID&gt;0,9, soudržné 100%PS</li> </ul>				
19	17481	ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	9,792	653,12	6 395,35
		<p>hutněná šetrkopisková vrstva nad a pod těsnicí folií tloušťka šířka délka</p> <p>u opěry 1 0,2*3,6*6,8=4,896 [D] u opěry 2 0,2*3,6*6,8=4,896 [E]</p> <p>D+E=9,792 [F]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé mfy hutnění</li> </ul>				

800

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení 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 materiálů</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
			<p>hutnění nesoudržných na <math>\lambda_d=0,9</math></p> <p>20 18110 ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>za opěrou 1 5,5*7=38,500 [A]</p> <p>za opěrou 2 5,5*7=38,500 [B]</p> <p>A+B=77,000 [C]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>Zhutnění <math>E_{def2min}=45 \text{ MPa}</math></p>	M2	77,000	8,77	675,29
			21 18222 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	61,600	31,96	1 968,74

811

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>tloušťka vrstvy 0,1 m</p> <p>křídlo 11 7*1,4=9,800 [D]</p> <p>křídlo 12 10*1,4=14,000 [C]</p> <p>křídlo 21 16*1,4=22,400 [B]</p> <p>křídlo 22 1*1,4=15,400 [A]</p> <p>A+B+C+D=61,600 [E]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	61,600	10,90	671,44
			22 18241 1 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	61,600	2,00	123,20
			<p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	61,600	2,00	123,20
			23 18247 1 OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	61,600	2,00	123,20
			<p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	61,600	2,00	123,20
			24 184E2 PŘESAŽOVÁNÍ STROMŮ	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
			<p>Dvojí přesazení stromů</p> <p>2*18=2,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka přesazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidáváním organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p>	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
1			Zemní práce				131 083,83

811



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 2	Základy					
25 21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) lože pro drenáž za rubem opěry šířkavýškakxdlé/kaxpočet 0,58*0,3*11*2=3,696 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	3,696	3 168,26	11 709,89
26 21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxdloušřkakxdléka 0,15*0,03*9*2=0,081 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,081	60 076,92	4 866,23
27 272314		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	15,028	3 087,00	46 391,44

00  
00  
00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		nacbetonávka za čely nosníků C25/30 XF3 šířkavýškakxdléka opěra 1 1,1*0,69*9,9=7,514 [A] opěra 2 1,1*0,69*9,9=7,514 [B] celkem A+B=15,028 [C] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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, vloček, 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	KUS	27,000	400,00	10 800,00
28 285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M	KUS	27,000	400,00	10 800,00

00  
00  
00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most sv. ě. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most sv. ě. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		kotvící výztuž počítací délka rastru/roztať  27*1=27,000 [A]  vř přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vřtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vřty				
2	Základy					73 767,56

- 3	Svislé konstrukce					
29 317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)  C35/45 XF4 obě římsy dl.14,4 m plocha v příčném řezu x délka  (0,36+0,36)*14,7*2=21,168 [A]  vř přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vř. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních řet, kapes, nářků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vř. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	21,168	8 688,43	183 916,69

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most sv. ě. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most sv. ě. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vřlivu bludných proudů  vřetně zřsrdnění pochozího povrchu protiskluzovou úpravou				
30 317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OGELI 10505  Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001  21,168*100*0,001=2,117 [A]  vř přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.5.1 Schema výztuže Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vř. armakořů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veřkeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické vřpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřzení řezobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veřkerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vřlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,	T	2,117	22 000,00	46 574,00

816

816

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	389325	<p>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> <p><b>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b></p> <p>křídla délka dloužková (3,7+4,2+4,1+3,5)*0,4*1,4+7,5*1*1=18,180 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</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 ochrany 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 odsukovacích 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, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	18,180	6 481,21	104 865,98
32	389365	<p><b>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05</b></p>	T	1,618	22 000,00	35 596,00

817

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		<p>Přepočet pol.389325 Kubatura betonu x hmotnost výztuže v římsce na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001 18,18*100*0,001=1,818 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.5.1 Schema výztuže Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sřídání, 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, - vodivý propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
3		Svislé konstrukce				370 952,67
4		Vodorovné konstrukce				
33	420324	<p><b>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</b></p> <p>0,3*4,37*2=18,060 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>	M3	18,060	3 058,48	55 235,79

818

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (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, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 výztuž přechodové desky celkem  přepočet pol.420324 kubatura betonu x množství výztuže 100 kg/m3 x převod z kg na tuny  10,816*100*0,001=1,082 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.5.1 Schema výztuže Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	1,082	22 000,00	23 804,00
		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. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				

819

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
35	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubové klouby u přechodových desek u každé přechodové desky dva klouby  2*(10+10)*4=44,000 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.3.3 - detaily Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	44,000	1 040,00	45 760,00
		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.				
36	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C18/20	M3	9,800	2 254,22	21 640,51

820

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		podkladní beton přechodové oblasti				
		opěra 1 0,05*4*7,5=1,500 [D]				
		opěra 2 0,05*4*7,5=1,500 [E]				
		D+E=3,000 [F]				
		podkladní beton přechodové desky				
		0,1*4,4*7,5*2=6,600 [G]				
		F+G=9,600 [H]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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 odsakrujovacích 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

821

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37 451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,399	2 240,33	5 374,55
		tloušťka lože pro zpevnění koryta 10 cm tloušťkaxplocha koeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 0,1*((4,8+8,8+5,6+4,6)*0,75*1,4+0,55*0,5*4)=2,399 [A] viz pol.465512				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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 odsakrujovacích 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
38 45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,399	652,40	1 325,21
		plásek s ložem pol.451314				
		0,1*((4,8+6,8+5,6+4,6)*0,75*1,4+0,55*0,5*4)=2,399 [A]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				

82

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
39 457384		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE vyrovnávací beton na mostovce plocha příčného řezu délka 1,7*8,5=14,450 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náližků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sřídání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	M3	14,450	4 000,00	57 800,00

823

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		požadováním zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže				
40 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 0,2*((4,8+8,8+5,6+4,8)*0,75*1,4+0,55*0,5*4)=4,798 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	4,798	1 499,20	7 193,16
4		Vodorovné konstrukce				218 133,22
5 41 56333	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	158,700	68,38	10 851,91

824

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘEKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vozovková vrstva nad zásepem za opěrou délka x počet šířky (5,5+6)*8,9*2=158,700 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
42 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik na stávající vozovku pod vrstvou nové živé vrstvy šířka x délka x počet 11*0,6*2=22,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	22,000	11,90	261,80
43 572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,5kg/m2 mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou/délka x počet šířky + pod ložnou (délka x počet šířky) (28+9)*6,9=255,300 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	255,300	9,00	2 297,70

82  
57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘEKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
44 572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky počet šířky x délka 2*11*0,5=11,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11,000	60,00	660,00
45 574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 1+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířka x délka 28*6,9=193,200 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	193,200	193,06	37 299,19
46 574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	186,300	152,00	28 317,60

82  
57

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ložná vrstva				
		délková šířka				
		27*6,9=186,300 [A]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu				
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	575C31	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL 30MM	M2	78,750	460,00	36 226,00
		ochranná vrstva izolace				
		délková šířka				
		7,5*(1+8,5+1)=78,750 [A]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu				
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace				115 913,20

826

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
48	626121	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	61,560	2 000,00	123 120,00
		sanace nosné konstrukce zdola a zboku				
		7,6*8,1=61,560 [A]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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				
49	626222	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DI 50MM	M2	61,560	1 500,00	92 340,00
		sanace nosné konstrukce shora				
		7,6*8,1=61,560 [A]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě				
		nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva				
		položení vrstvy v předepsané tloušťce				
		potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				215 460,00
7		Přidružená stavební výroba				
50	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTÍ TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	392,040	140,80	55 120,82

826





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (2,5+4,5)*8,1=56,700 [G]  opěra 2 rám a základ (2,5+3,8)*8,1=51,030 [H]  celkem G+H=107,730 [J]  na ploše mostovky pouze penetrační 8,5*8,1=68,850 [N] Alp-asfaltový lak penetrační 1*J+N=176,580 [K] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy 2*J=215,460 [L]  celkem K+L=392,040 [M]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií				
51 711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FOLII  folie do těsnicí vrstvy za opěrou početbodů/kaxdělka 2*4,6*8,1=74,520 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	74,520	140,02	10 434,29

829

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií				
52 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČI VRSTVOU  2x vrstva izolace  početbodů/kaxdělka  2*8,1*(1+8,8+1)=171,720 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetičí vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton	M2	171,720	528,00	90 668,16

83

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53 711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILU ochranná vrstva izolace na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (2,5+4,5)*8,1=56,700 [G] opěra 2 rám a základ (2,5+3,8)*8,1=51,030 [H] celkem G+H=107,730 [J] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	107,730	88,00	9 480,24
54 78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO pohledové plochy křídél tloubkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál) plocha pohledová=počet křídél 4,0*1*4=16,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tznely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. - včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr	M2	16,000	1 935,55	30 868,80
55 78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST třvrstvý nátěr zabradlí plocha povrchu m2/m madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,8=1,800 [F] počet 2*8*2=32,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 8*2=18,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 9*2=18,000 [L] výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 15*8*2=240,000 [M] plocha=délka*počet B*F*J=24,192 [N] C*G*K=8,316 [O] D*H*L=1,800 [P] E*I*M=21,120 [Q] plus rezerva 8% (N+O+P+Q)*1,08=59,862 [A] A*3=179,586 [R] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	179,586	660,00	118 526,76

00  
03  
1000

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56 78372		NÁTĚRY TESAR KONSTR SYNTETICKÉ třvrstvý nátěr zabradlí plocha povrchu m2/m madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,8=1,800 [F] počet 2*8*2=32,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 8*2=18,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 9*2=18,000 [L] výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 15*8*2=240,000 [M] plocha=délka*počet B*F*J=24,192 [N] C*G*K=8,316 [O] D*H*L=1,800 [P] E*I*M=21,120 [Q] plus rezerva 8% (N+O+P+Q)*1,08=59,862 [A] A*3=179,586 [R] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	60,588	80,00	5 452,92

00  
03  
1000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3vrstvý lak syntetický				
		plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 2*8=16,000 [E] dřevěná obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*9=18,000 [F]				
		plocha k natření celkem pro 1 vrstvu $A \cdot C \cdot E + B \cdot D \cdot F = 18,360$ [G] plus rezerva 10% $G \cdot 1,1 = 20,196$ [H]				
		plocha celkem pro 3 vrstvy $H \cdot 3 = 60,588$ [I]				
		viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
57 78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce  NK zdola a ze stran 8*6=48,000 [A] křídla 5*1*4=20,000 [B] římsy (0,7+0,26+0,8+0,18)*14,7*2=0,35*4=58,438 [C]  $A+B+C=126,438$ [D]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	126,436	250,00	31 609,00
		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.				
7		Přidružená stavební výroba				352 260,99

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí				
58 875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH drenážní trubka DN150mm  13*2=26,000 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	26,000	113,48	2 950,48
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - 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 nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
59 87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římsách DN110  4*14,7=58,600 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	58,600	224,20	13 182,96
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
60 87634		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>prostup pro odvodnění opěry opěrou</p> <p>DN175</p> <p>2*0,6=1,200 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>	M	1,200	281,50	337,80

00  
09  
07

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61 89536		<p>DRENÁŽNÍ VÝUŠT Z PROST BETONU</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochrannu betonu,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li> </ul>	KUS	2,000	6 000,00	12 000,00
8	Potrubí					28 471,24
9	Ostatní konstrukce a práce					
82 9112A3		<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>sčítavací zábradlí</p> <p>délka</p> <p>2*14,7=29,400 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>	M	29,400	150,00	4 410,00
63 9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	22,900	2 500,00	57 250,00

00  
09  
06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložení sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý  2*11,45=22,900 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, tj. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtá a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotvení desky  dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka				
64	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje šířku s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	1 678,95	3 357,90
65	914151	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVK A MONTÁŽ  trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B]  A+B=4,000 [C]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000	1 194,00	4 776,00

007

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí  včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
66	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 11,40 mm délka  11=11,000 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,000	75,00	825,00
67	919151	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 madla zábradlí a evidenční čísla mostu  12*6+2=74,000 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	74,000	43,75	3 237,50
68	919162	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM řezání spár pro vložení helikální výztuže  počet délky: pro 4 rohy opěr ve třech úrovních sl.1,5 m na každou stranu od rohu opěry  3*1,5*2*4=36,000 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	38,000	850,00	30 600,00
69	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁVLUKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	29,400	75,00	2 205,00

007

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		těsnící záhlvka podél obruby v ohrubné vrstvě 2*14,7=28,400 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
70 931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁHLVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 záhlvka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky 2*11=22,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	22,000	120,00	2 640,00
71 93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zařízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájmu - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00

869

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72 93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet madlo 0,006=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 8*2=16,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 9*2=18,000 [F] A*B*C=0,144 [G] D*E*F=0,103 [H] G+H=0,247 [I] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, - dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zařízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vzrpy, ořezaniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zařízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do země, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnostní a pod.,	M3	0,247	10 000,00	2 470,00

840

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	93650	<p>- osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.</p> <p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky</p> <p>9*2=18,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílů a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnostní a pod.,</p>	KG	18,000	117,97	2 123,46

841

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	938443	<p>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</p> <p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>očištění křidel a opěr</p> <p>11*1,7*2+1,7*2,5*4=54,400 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	54,400	150,00	8 160,00
75	938543	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>očištění horního i dolního lica nosné konstrukce</p> <p>5,8*8=46,400 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	46,400	160,00	7 424,00
76	966168	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	47,144	2 026,50	95 537,32

84

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		bourání říms a opěr výškašifkaxdélkaxpočetrezerva  římey 1,2*0,3*14,7*2=10,584 [B] betonový odrazník 1*1*9,9*2=19,800 [D] opěry a základy a sloupky zábradlí 0,8*1*4,8*4+1*0,5*0,2*14=16,760 [C] celkem B+C+D=47,144 [E]  poplatek viz pol014102.2  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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				
77 989901		Zpevnění kamenné opěry systém - helikální výztuž  vlození výztuže do vyříznutých drážek mezi bloky s ukotvením dle požadavků výrobní dokumentace  délkaxpočet prutůxpočet opěr  1,5*2*3*4=36,000 [A]  délka vrtů a předpínací výztuže s kotvením x počet  2,5*6*4=60,000 [B]  A+B=96,000 [C]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	96,000	450,00	43 200,00

843

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky provedení vrtů předepsaného profilu a předepsané délky vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení  včetně výrobní dokumentace a veškeré dodávky předepsaného a schváleného systému vyztužení kamenného zdiva profilem spirálovité výztuže do spáry mezi bloky upevněné tmelným tmelem včetně vrtů skrz opěru a dodávku a montáž předpínací výztuže i se zakrytím kotveních prvků kamenem				
78 97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  Včetně odvozu na skládku zhotovitele  5,8*0,22*9=10,890 [A]  poplatek viz pol014102.2  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	10,890	3 065,10	33 378,94
79 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Včetně odvozu na skládku zhotovitele  délkaxšířka  9*7,5=67,500 [A]  poplatek pol014112  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	67,500	40,00	2 700,00

844



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
80 899088		VRTÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ DO 200 MM vrtání pro prostup odvodnění průměr 180 mm, délka vrtu 0,8 m, počet 2x 2*0,8=1,600 [A] poplatek pol. 014102,1 viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu suti z vrtu vodorovnou dopravu suti bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	1,600	900,00	1 440,00
9		Ostatní konstrukce a práce				335 735,12
Celkem:						1 883 259,48

845

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace:  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 3 882 399,69 Kč

Cena celková: 3 882 399,69 Kč

DPH: 815 303,93 Kč

Cena s daní: 4 697 703,62 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 882 399,69 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

846

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina pol.131738 249,1=249,100 [A] pol. 132838 26,35=26,350 [E] A+E=275,450 [C] přepočet m3 na tuny C*1,9=523,356 [D] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	523,355	70,00	36 634,85
2	014102	1 POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť pol.113328 kamenivo 60=60,000 [A] pol.12980 kámen 60=60,000 [B] pol.966138 kámen 38,4=38,400 [D] A+B+D=158,400 [E] přepočet m3 na tuny E*1,9=300,960 [F] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	300,960	70,00	21 067,20
3	014102	2 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	398,295	70,00	27 880,65

847

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		betonová suť pol. 966138 159,318=159,318 [C] přepočet m3 na tuny (C)*2,5=398,295 [B] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4 POPLATKY ZA SKLÁDKU beton s asfaltovým pojivem pol.113138 11=11,000 [A] pol.113785 26,8=26,800 [C] pol.113787 5=51,000 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D)*2,4=213,120 [B] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	213,120	70,00	14 918,40
4	014102	3 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	37,856	70,00	2 649,92

848

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		dlažby				
		pol.113178 dlažba 14,58=14,580 [G]				
		přepočet m3 na tuny				
		(G)*2,8=37,656 [B]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
6	014112	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	2,552	700,00	1 788,40
		Inertní odpad - izolace mostu				
		pol. 97817 88*0,01=0,880 [A]				
		přepočet m3 na tuny				
		A*2,8=2,552 [B]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
7	R027421	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. PROVIZORNÍ LÁVKA - ZŘÍZENÍ, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	M2	1,000	20 000,00	20 000,00
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
		Provizorní lávka po dobu výstavby pro uložení inž. sítí - zřízení, montáž, demontáž.				
		Viz přehledné výkresy pro SO 205.				
		Celkem: 1=1,000 [A]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				

849

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				124 937,42
1		Zemní práce				
8	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	34,600	25,97	898,58
		plocha pro sejmutí drnu dle pol.121108				
		22,5+8,2+3,9=34,600 [A]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládce				
9	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	11,000	654,95	7 204,45
		plocha vozovkychodníka,				
		110*0,1=11,000 [B]				
		poplatky viz pol.014102.4				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113178	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ, NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	14,560	210,30	3 081,97

850

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD MĚTUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		stávající kryt dlažebních kostek 132*0,08=14,560 [A] poplatek pol014102.3 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11 113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE plochostloušťka 8*25*0,3=60,000 [A] poplatky viz pol014102.1 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	60,000	175,30	10 518,00
12 113785		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky v obrusné vrstvě pro těsnici závluku 10+8,5+8,3=26,800 [A] poplatek viz pol014102.4 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	26,800	70,00	1 876,00

051

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD MĚTUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13 113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky - prořiznutí na koncích mostu pro dilataci obrusné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 30+2+8+11=51,000 [A] poplatek viz pol014102.4 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	51,000	80,00	4 080,00
14 11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 35=35,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zařízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvímtého obvodu žlabu (r.o.).	M	35,000	996,67	34 883,45
15 121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE 22,5*0,15+(8,2+3,9)*0,15=5,190 [E] souvisí s pol.11130 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	5,190	348,52	1 814,01

052

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje sejmnutí omnice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
16 18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	5,180	100,01	519,05
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje urovňování skládky do výšky max. 3m se sklonu svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodávě mezi nasypáním skládky a ošetřením), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.				
17 12573B		VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE	M3KM	3 670,000	12,00	44 040,00
		vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411				
		20*183,5=3 670,000 [A]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
18 12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	60,000	386,00	23 160,00
		před mostem 33*0,4=13,200 [A] pod mostem 83,5*0,4=37,400 [B] za mostem 23,5*0,4=9,400 [C]				
		A+B+C=60,000 [D]				
		poplatky viz pol. 014102.1				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
19 13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	347,970	387,30	134 788,78

8  
9  
9

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		za operou 1 26*1*3,1+28*2,5*1=150,600 [A] za operou 2 0,8*0,8*12+3,3*4,5*13=197,370 [B] A+B=347,970 [C] poplatky viz pol.014102				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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 - ztláčení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztláčení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod, - příplatek za lepkavost - 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 napáďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štitových 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 (přijezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 8.0141**				
20 13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	28,350	1 080,80	27 948,81

8  
9  
9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
		Viz přehledné výkresy pro SO 205. 11*1,5*1,5+4*0,8*0,5=26,350 [A]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
		- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
		- těžení po vrstvách, páscech a po jiných nutných částech (figurách)				
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
		- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
		- vytahování a nošení výkopku				
		- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
		- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek				
		- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
		- třídění výkopku				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	183,500	193,40	35 488,90

897

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zpětný zásyp za zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp za operou vhodné plocha příčného řezu délka				
		u opěry 1 (2+0,5+1,5)*28=112,000 [A] u opěry 2 (0,5+2+3)*13=71,500 [B] A+B=183,500 [C]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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				
		- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech				
		- ztižené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
22	17421	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4,000	75,00	300,00

896

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zásyp za náběžními zdilkami a čely opěr déřkytloušťkavýřka 2*2*1=4,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podéřný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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 zlepření jeho mech. vlastností - ořetření úložiřtě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajiřtění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřížených podmínkách a střešených prostorech - zřížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (řigurách) vč. dosypávek - spouřtění a noření materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vřivly - udržování úložiřtě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiřtě a v úložiřtě - veřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, leření, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) vč. dopravy 23 17481 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněná štiřkopisková vrstva nad a pod těsnicí folií u opěr 1 0,30*1,3*29=11,310 [D] u opěr 2 0,3*3,1*15=13,950 [E] D+E=25,260 [F] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podéřný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	25,260	853,12	16 497,81

857

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepření jeho mech. vlastností - hutnění i různé mřry hutnění - ořetření úložiřtě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajiřtění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřížených podmínkách a střešených prostorech - zřížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (řigurách) vč. dosypávek - spouřtění a noření materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vřivly - udržování úložiřtě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiřtě a v úložiřtě - veřkeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, leření, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) hutnění nesoudřržných na Id=0,9 24 17481 1 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Vřz přehledné výkresy pro SO 205. B*1,2*1,5=14,400 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepření jeho mech. vlastností - hutnění i různé mřry hutnění - ořetření úložiřtě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajiřtění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřížených podmínkách a střešených prostorech - zřížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (řigurách) vč. dosypávek - spouřtění a noření materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vřivly	M3	14,400	853,12	9 404,93

853

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 11*1,5*0,3+4*0,8*0,3=8,910 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	5,910	337,30	1 993,44
26 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	139,000	8,77	1 219,03

8  
5  
9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		za operou 1 68=68,000 [A] za operou 2 7=71,000 [B] A+B=139,000 [C] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Zhutnění Bdef2min=45 MPa				
27 18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tloušťka vrstvy 0,1 m 22,5+8,2+2,6=33,300 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	33,300	17,88	595,40
28 18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	33,300	10,90	362,97
29 18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabek na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	33,300	2,00	66,60
1		Zemní práce				360 700,16
30 21331	Základy	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	6,888	3 168,26	21 822,97

8  
6  
0



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		lože pro drenáž za rubem opěry šířkaovýškovádélkaxpočet  0,3*0,56*(27+14)=6,888 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
31 21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxtloušťkaxdélka  0,15*0,03*10*2=0,090 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,090	60 076,92	5 406,92
32 22594	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ hea 120 19,9*0,001*16*4,5=1,433 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabírání. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	1,433	28 500,00	40 840,50
33 22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	1,417	16 000,00	22 672,00

861

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		převážka 1200*2  25,3*0,001*28*2=1,417 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabírání a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.				
34 22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) výdřeva dl 2 m, tl 0,05 m výškaxdélkaxtloušťka  (3*32+3*4)*0,05=5,400 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M3	5,400	7 500,00	40 500,00
35 227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU pošebxdélka (průměr 100 mm)  8*4=32,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	32,000	1 100,00	35 200,00
36 23688		TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	2,000	388,57	777,14

861

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		těsnící hráz proti proudu toku šikavýškovitá 4*1*0,5=2,000 [A]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
37 26182		Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 100MM 4*8=32,000 [A]	M	32,000	650,00	20 800,00
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
38 26185		Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 300MM 16*4,5=72,000 [A]	M	72,000	1 200,00	86 400,00
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
39 272325		Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	35,450	4 663,31	165 314,34

8663

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		výškaxšířxaxdélka 0,5*1,8*18+0,5*1,9*8,8+0,5*1,8*12,1=35,450 [A]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
40 272365		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 ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného 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 odskrubovacích 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - ošetření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 scuvisí s položkou 272325 přepočet kubatury betonu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m3 betonu kubatura betonuxkoeficient přepočtu x převod na tuny 35,45*100*0,001=3,545 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.5.1 Schema výztuže	T	3,545	22 000,00	77 980,00

864

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
		- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
		- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
		- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
		- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
		- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
		- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
		- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotvících 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).				
		- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,				
		- separaci výztuže,				
		- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,				
		- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2	Základy					517 723,87

3	Svislé konstrukce					
41	317328	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	11,585	8 688,43	100 655,46

8657

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		C35/45 XF4 obě římsy plocha v příčném řezu délka				
		prvá římsa 0,46*9,8=4,410 [A] levá římsa 0,49*8,3=4,067 [B] římsa-zedř (0,49-0,4*0,3)*8,4=3,108 [C] A+B+C=11,585 [D]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrannu 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 odsukovacích 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 kotvících čel, kapes, náliček, a sedel,				
		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
		- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
		- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
		- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
		- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvících 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,				

8657

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
42	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,159	22 000,00	25 498,00
		Přepočet pol.317326				
		kubaura betonu x hmotnost výztuže v římsce na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001				
		11,585*100*0,001=1,159 [A]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.5.1 Schema výztuže				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)				
		- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,				
		- separaci výztuže,				
		- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,				
		- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
43	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	7,875	4 247,84	33 451,74

867

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	38894	přezdění opěr, křídel a náběžných zídek délkaxvýškaxtloušťka výplň spar MC15 křídlo 1levé 3,5*0,5*1,0=1,750 [A] křídlo 1pravé 3,5*0,5*1,0=1,750 [B] křídlo 2levé 3,5*0,5*1,0=1,750 [C] křídlo 2pravé 3,5*0,5*1,0=2,825 [D] oprava při napojení nového rámu na stávající zdi A+B+C+D=7,875 [E] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar. Servisní dvířka pro přístup k ochlazenímu vedení v konstrukci mostu hmotnost v kg x přepočet na tuny $30 \times 0,001 = 0,030 [A]$ viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez, C.6.3.3 Detaily Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílů a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,	T	0,030	75 000,00	2 250,00

868

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčenin a pod.),</li><li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li><li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li><li>- zřízení kotvících otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li><li>- výplň kotvících otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li><li>- ošetření kotvení oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li><li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li></ul> Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li><li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li><li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li><li>- ochranu před přespěním.</li></ul>				
45	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu tloušťka zdělkavýška  stojka 1 0,4*18*2,3=16,560 [A] stojka 2 0,4*12*2,4=11,520 [B] dírk-zedř 0,3*8,5*2,6=6,630 [C] hlavní deska 0,4*8,5*12,5=42,500 [D] konzola 0,6*1,3*8,5=6,630 [E]  A+B+C+D+E=83,840 [F]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	83,840	6 481,21	543 384,65

066

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"><li>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, vloček, 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>- podpůrné konstr. (akruže) 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 kotvících čel, kapes, náližků, 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 injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvících 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 zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
46	389365	včetně kotvení do stávajících opěr, vrtů a vlepení výztuže VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 výztuž nosné konstrukce rámu celkem  přepočet pol.389325 kubatura betonu x množství výztuže 160 kg/m3 x převod z kg na tuny  83,84*170*0,001=14,253 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.5.1 Schema výztuže Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a, složení, případně s uložení	T	14,253	22 000,00	313 566,00

871

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most sv. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most sv. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
3	Svislé konstrukce					1 018 805,85

4	Vodorovné konstrukce					
47 451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	<p>tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochaxkoeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 <math>0,1 \cdot (0,8) = 0,080</math> [A] opěra 2 <math>0,1 \cdot (1,6+1,3) = 0,290</math> [B] A+B=0,370 [C] viz pol.485512</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	0,370	2 240,33	828,92

871

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most sv. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most sv. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích 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, náližků, 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 uložení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
48 45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	<p>tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochaxkoeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 <math>0,1 \cdot (0,8) = 0,080</math> [A] opěra 2 <math>0,1 \cdot (1,6+1,3) = 0,290</math> [B] A+B=0,370 [C] viz pol.451314</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	M3	0,370	552,40	204,39
49 45731	VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON		M3	26,544	2 210,05	58 663,97

872

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vyrovnávací beton za rubem opěry plocha příčného řezu x délka v podélném řezu C8/10  0,56*1,2*28+0,56*1,2*11,5=26,544 [A]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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 odsukovacích 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
50	457384	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE	M3	20,250	4 000,00	81 000,00

873

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vyrovnávací beton na mostovce plocha půdorysu x průměrná tloušťka  9*15*0,15=20,250 [A]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakožů) 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				

874

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotvacích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže				
51 46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zához koryta plochavýška vrstvy před mostem 33*0,3=9,900 [A] pod mostem 94*0,3=28,200 [B] za mostem 23,6*0,3=7,080 [C] (A+B+C)*0,3=13,554 [D] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těžného kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	13,554	514,35	6 971,50
52 46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC plešovec s ložem pol.451314 opéra 1 0,2*(0,6)=0,180 [A] opéra 2 0,2*(1,6+1,3)=0,580 [B] A+B=0,740 [C] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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	M3	0,740	1 499,20	1 109,41

873

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		- 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				148 777,79
53 58333	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovková vrstva nad zásepem za opěrou délkaxšířka 2*(3,7*28+6,1*13)=365,800 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	365,800	68,38	25 013,40
54 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živice vrstvy šířkaxdélkaxpočet 0,5*(30+11,5)=20,750 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	20,750	11,90	246,93
55 572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	388,000	9,00	3 492,00

876



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		spojovací postřik 0,3kg/m <sup>2</sup>  mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou(plocha + pod ložnou (plocha) 298+90=388,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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				
56 572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM  nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početšířka×délka  (28+11)*0,5=19,500 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	19,500	80,00	1 170,00
57 574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  obrusná vrstva  plocha 298=298,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	298,000	193,06	57 531,88

877

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58 574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM  ložná vrstva  délka×šířka  298=298,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	298,000	152,00	45 298,00
59 575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM  ochranná vrstva izolace  délka×šířka  90+28*1+11*1=129,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	129,000	460,00	59 340,00

878

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujie postřiky, nátěry - nezahmujie těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace					192 090,21
- 7	Přidružená stavební výroba					
60 711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY na jednotné ploše šířka délka opěra 1 a zed a opěra 2 a přechodová deska 4,8*28+(2+3,5+3,5)*11,5=232,300 [A]  na ploše mostovky penetrační 8*15=120,000 [E]  A/p-asfaltový lak penetrační - 1*A+E=352,300 [B] A/n-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*A=464,600 [C]  B+C=816,900 [D]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávacího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek	M2	816,900	140,80	114 856,14

879

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- nezahmujie ochranné vrstvy, např. geotextilií				
61 711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIE fole do těsnící vrstvy za opěrou  2,3*28+4*12=112,400 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávacího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahmujie ochranné vrstvy, např. geotextilií	M2	112,400	140,02	15 738,25
62 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU 2x vrstva izolace  početxdélkašířka  2*10*15=300,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávacího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	300,000	528,00	158 400,00

880

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetiví vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
63	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILU ochranná vrstva izolace související s pol. 711221 délka: 232,300 [A] 232,3=232,300 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	232,300	88,00	20 442,40
64	71342	IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 20*0,7=14,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	14,000	950,00	13 300,00
65	78272	OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO	M2	20,088	1 935,55	38 881,33

∞  
∞  
→

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		pohledové plochy křídel tl. obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl. 40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál) plocha pohledová opěrné zdi výška: 2,4 m 8,37*2,4=20,088 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky podlahy a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.				
66	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR. NÁTĚREM VÍCEVRST třívrstvý nátěr zábradlí pravá strana mostu plocha povrchu m2/m madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,88=1,880 [F] počet 5*2=10,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 6=6,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 8=8,000 [L] výplň PLC40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,87=0,870 [I] počet 16*5=80,000 [M] plocha: 2,4 m B*F*J=7,896 [N] C*G*K=2,772 [O] D*H*L=0,600 [P] E*I*M=8,960 [Q] plus rezerva 8% (N+O+P+Q)*1,08=19,686 [A] A*3=59,058 [R] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu	M2	59,058	660,00	38 978,28

∞  
∞

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.						
67 78312	1	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	76,719	660,00	50 634,54
třívrstvý nátěr						
zábradlí levá strana mostu						
plocha povrchu m2/m						
madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,80=1,800 [F] počet 8*2=16,000 [J]						
sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 8=8,000 [K]						
patní ploch 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 8=8,000 [L]						
výpř. PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,87=0,870 [I] počet 16*5=75,000 [M]						
plocha délka x počet						
B*F*J=12,088 [N]						
C*G*K=4,168 [O]						
D*H*L=0,900 [P]						
E*I*M=8,525 [Q]						
plus rezerva 8%						
(N+O+P+Q)*1,08=25,573 [A]						
A*3=76,719 [R]						
viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.						
69 78372	1	NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	30,294	90,00	2 726,46

1  
8  
8  
3

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3vrstvý lak syntetický						
plocha povrchu						
dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 8=8,000 [E]						
dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 8=8,000 [F]						
plocha k natření celkem pro 1 vrstvu						
A*C*E+B*D*F=8,180 [G]						
plus rezerva 10%						
G*1,1=10,088 [H]						
plocha celkem pro 3 vrstvy						
H*3=30,294 [I]						
viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.						
68 78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	19,602	90,00	1 764,18

8  
8  
4

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3vrstvý lak syntetický				
		plocha povrchu dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,88=1,800 [C] počet 5=5,000 [E] dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 8=6,000 [F]				
		plocha k nařízení celkem pro 1 vrstvu  A*C*E+B*D*F=5,940 [G] plus rezerva 10%  G*1,1=6,534 [H]  plocha celkem pro 3 vrstvy  H*3=19,602 [I]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
70 78383		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. NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	241,184	250,00	60 296,00
		pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce  NK zdola 8*15+2*18+2*12=180,000 [A] římsy (1,5+0,2+0,3+0,55)*9,8+(1,4+0,2+0,345+0,55)*8,3=45,599 [C] římsa zdl (0,8+0,2+0,55+0,3)*8,37=15,484 [E]  A+C+E=241,183 [D]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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.				
7		Přidružená stavební výroba				516 017,58

00  
00  
57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 8	Potrubí					
71 86658		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	20,000	4 275,00	85 500,00
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - 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 utěnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapečeném i nezapečeném a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
72 87127		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	2,500	1 057,47	2 643,68
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				

00  
00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>				
73 87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 22=22,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>	M	22,000	1 794,83	39 486,26
74 87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M	28,000	3 475,51	97 314,28

88  
88  
12

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz přehledné výkresy pro SO 205. 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>				
75 875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm  12+18+9=39,000 [A]  Viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> </ul>	M	39,000	113,48	4 425,72

88  
88

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	87633	<p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>prostup pro odvodnění opěry opěrou</p> <p>DN150</p> <p>3*0,6=1,500 [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>	M	1,500	224,20	336,30
77	87633	<p>-chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček</p> <p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p>	M	83,340	224,20	18 684,83

88  
88  
88

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	87834	<p>chránička rezervní v římsách</p> <p>DN110</p> <p>2*10+8,3*2+8,37*2+10+20=83,340 [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p>-chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček</p> <p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>trubka pro průchod vody z drenáže opěrou</p> <p>DN175</p> <p>3*0,6=1,800 [B]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> </ul>	M	1,800	281,50	506,70

88  
88

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most sv. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most sv. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
79 87845		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	20,000	887,09	13 741,80
80 87833		NASUTUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 40=40,000 [A]	M	40,000	600,00	24 000,00

801

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most sv. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most sv. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: pojezdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí				
81 891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000	16 333,28	32 666,56
82 891144		ŠOUPÁTKA DN DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000	28 000,00	112 000,00
83 891427		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
84 89538		DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU 3=3,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,	KUS	3,000	6 000,00	18 000,00

802



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Čekem
		- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
85 899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	2,500	80,00	200,00
86 899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	2,500	45,00	112,50
87 899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	28,000	95,35	2 689,80
88 899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	28,000	60,00	1 680,00

00  
00  
00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Čekem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
89 89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	2,500	12,84	32,35
90 89975		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	28,000	38,13	1 067,64
8	Potrubí					475 068,42
9	Ostatní konstrukce a práce					
91 9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 14+20=34,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	34,000	150,00	5 100,00

00  
00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
92	9112B1	1 ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložněním sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní tvrdý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak tří 1C+14,5=24,500 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	24,500	2 500,00	61 250,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zářívky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky dřevocelové mostní zábradlí kompletní dodávka				
93	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	2,000	1 678,95	3 357,90
		Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
94	914151	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVK A MONTÁŽ	KUS	4,000	1 194,00	4 776,00

80  
23

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B] A+B=4,000 [C] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
95	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM tl 120 mm délka (28+10)=38,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	38,000	120,00	4 560,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů průřezu do 100MM2 sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu 17=17,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
96	919151	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu 17=17,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	17,000	43,75	743,75
		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
97	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	26,800	75,00	2 010,00

80  
60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		těsnící závlivka v obrusné vrstvě u obruby . 10+8,5+8,3=26,800 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
98 931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁVLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 závlivka dilatační spáry v obrusné vrstvě vozovky šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 30+2+8+11=51,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	51,000	120,00	6 120,00
99 93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajížděky k váze a vážních poplatků	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00

88  
160

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
100 93610		- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností DROBNÉ DOPLNĚK KONSTR DŘEVĚNÉ dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plocha dle rozpočtu madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,88=1,880 [B] počet 8=5,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 6=6,000 [F] A*B*C=0,047 [G] D*E*F=0,034 [H] G+H=0,081 [I] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, - dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolací, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přepravu a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,	M3	0,081	10 000,00	810,00

88  
160

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101 93610	1	<p>- ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnostní a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.</p> <p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ</p> <p>dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet</p> <p>madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 8=8,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 9=9,000 [F]</p> <p>A*B*C=0,072 [G] D*E*F=0,062 [H]</p> <p>G+H=0,124 [I]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, - dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</p>	M3	0,124	10 000,00	1 240,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102 936312		<p>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přípravku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zemin, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnostní a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.</p> <p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C12/15 (B15)</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Viz přehledné výkresy pro SO 205. 4*1*1*0,3=1,200 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpůrné 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p>	M3	1,200	4 000,00	4 800,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103 93650		<p>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky</p> <p>10+13=23,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přepravu a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul>	KG	23,000	117,97	2 713,31

901

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104 938444		<p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochrannu před přepětím.</li> </ul> <p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>plocha zdi 5*3*4=60,000 [B]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	60,000	165,00	9 900,00
105 966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU</p> <p>ZHOTOVITELE</p> <p>bourání zdi pro rozšíření mostu délkavýškově</p> <p>1*0,8*3+12*0,8*3+3*0,8*3=38,400 [A]</p> <p>poplatek viz pol.014102.1</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z příčných předpisů</li> </ul>	M3	38,400	1 128,66	43 340,54

902

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108 988168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Včetně odvozu na skládku zhotovitele  bourání říms i konstrukce výškašifka x dořez  římsy 1,3*0,3*10+1,2*0,28*10=7,280 [B] mostovka s trámy 10*0,33*0,83*10+2*0,18*0,38*10+10,5*10*0,3=60,258 [C] opěry 2,4*1,5*(13,5+12)=91,800 [A]  A+B+C=159,318 [D]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	159,318	2 026,50	322 857,93
107 989134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 22=22,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	22,000	22,68	498,96

06  
03

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108 989145		- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	28,000	60,00	1 680,00
109 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele  délkašifka  8*11=88,000 [A]  poplatek pol.014112  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	88,000	40,00	3 520,00
110 989031		POMOCNÁ DOČASNÁ KONSTRUKCE - SLOUP SE ZÁVAŽÍM A VODICÍM A KOTEVNÍMI LANKY pro převezení dočasné přeložky kabelů sdělovacího vedení ve výšce min. 4,0 m přes prostor staveniště	1kus	2,000	9 500,00	19 000,00

06

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		na každé straně jeden sloup s mobilním základem a kotvením pomocí ocelových lan s dočasným zavěšením kabelů sdělovacího vedení (á 1 m) vzdálenost sloupů cca 28 m				
		2=2,000 [A]				
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez, C.6.3.3 Detaily				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodávka, montáž konstrukce sloupů, lanek, základu včetně závaží - uchycení, napnutí, připevnění kabelů na vodící lanko - ochrana konstrukce v průběhu stavby - dodavatelská dokumentace, statický výpočet dle konkrétních použitých prvků - demontáž i odvoz - ochrana kabelů přiváděného vedení				
9		Ostatní konstrukce a práce				528 278,39
Celkem:						3 882 399,69

606

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace:  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 935 007,73 Kč

Cena celková: 935 007,73 Kč

DPH: 196 351,62 Kč

Cena s daní: 1 131 359,35 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 935 007,73 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

606

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0		Všeobecné konstrukce a práce				
3 014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť  pol.988168 ŽB konstrukce 4,26=4,260 [A] pol.97816 vyrovnávací beton 4,4=4,400 [D] pol.966168 stávací mostní konstrukce 11,52=11,520 [E] přepočet m3 na tuny  (A+D+E)*2,5=50,450 [B]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávacího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	50,450	70,00	3 531,50
1 014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina  pol.131738 87,63=87,630 [A] pol.13273 15,62=15,620 [B]  A+B=103,250 [C] přepočet m3 na tuny  C*1,9=196,175 [D]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávacího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	196,175	70,00	13 732,25
2 014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	138,829	70,00	9 718,03

907

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4 014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť  pol.113328 kamenivo 14,85=14,850 [A] pol.12960 kámen 17,32=17,320 [B] pol.966138 kámen 40,898=40,898 [D]  A+B+D=73,068 [E] přepočet m3 na tuny  E*1,9=138,829 [F]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávacího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,340	70,00	583,80
5 014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) beton s asfaltovým pojivem  pol.113138 3,456=3,456 [A]  pol.113765 14*0,015*0,04=0,008 [C]  pol.113767 1*0,025*0,04=0,011 [D] přepočet m3 na tuny  (A+C+D)*2,4=8,340 [B]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávacího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,638	700,00	446,60

908



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-S  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-S

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		inertní odpad - izolace mostu				
		pol. 97817 22*0,01=0,220 [A]				
		přepočet m3 na tuny				
		A*2,9=0,638 [B]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0		Všeobecné konstrukce a práce				28 012,18
- 1		Zemní práce				
6	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	26,500	25,97	688,21
		plocha pro sejmутí dmu dle pol.121108				
		5,3/0,2=26,500 [A]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládce				
7	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	3,456	654,95	2 263,51

909

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-S  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-S

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		délkovášluka vozovkyxtlouška,				
		12*4,8*0,08=3,456 [A]				
		poplatky viz pol.014102.4				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládce, 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).				
8	113328	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	14,850	175,30	2 603,21
		délkovášluka				
		9*6,5*0,3=14,850 [A]				
		poplatky viz pol.014102.1				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládce, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113765	PRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	14,000	70,00	980,00

910

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		frézování drážky v ohrusné vrstvě pro tloušťku záhlvku  2*7=14,000 [A]  poplatek viz pol.D14102.4  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10 113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  frézování drážky - profilování na koncích mostu pro dilataci ohrusné vrstvy  šířka 25 mm x tloušťka 40 mm  2*5=11,000 [A]  poplatek viz pol.D14102.4  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	11,000	80,00	880,00
11 11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M  18=18,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvzatého obvodu žlabu (r.o.).	M	18,000	996,67	17 940,06

911

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12 121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  (7+7,5+4,5+7,5)*0,2=5,300 [F]  souvisí s pol.11130  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	5,300	349,52	1 852,46
13 18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE  Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje urovňování skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávní při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	5,300	100,01	530,06
14 12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE  vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411  20*41,15=823,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	823,000	12,00	9 878,00
15 12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	17,320	386,00	6 685,52

912

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ - MACHOV - MACHOVSKÁ LHOTA - STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		před mostem 8,5*0,4=3,400 [A] pod mostem 22,1*0,4=8,840 [B] za mostem 12,7*0,4=5,080 [C]  A+B+C=17,320 [D]  poplatky viz pol. 014102.1  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  za opěrou 1 (opěra + okolo křídla) 2,8*(7+1,7+1,5+1,3+1,1)=35,280 [A] za opěrou 2 (opěra + okolo křídla) 3,1*(7+1,5+1+1,4+1,8)=38,750 [B] pod mostem 1,7*8=13,800 [C]  Celkem: A+B+C=87,830 [D]  poplatky viz pol.014102  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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 lepidlo - ztížení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	87,830	387,30	33 939,10

913

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ - MACHOV - MACHOVSKÁ LHOTA - STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štitových 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**				
17	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I  rýha u nábrežní zdičky šířky 0,5 m a hloubky 1 m  před mostem (3+3)*0,5*1,5=4,500 [A] za mostem (5,1+6,5)*0,5*1=5,800 [B]  základ (š*v*hl) (0,5*1,33*8)=5,320 [C] Celkem: A+B+C=15,620 [D]  poplatky viz pol.014102  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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 lepidlo	M3	15,620	369,32	5 812,58

914

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení po vrstvách, páslech 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>- vytažování 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 rozeprání vč. přepážování (výjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
18 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	41,150	193,40	7 958,41
		zpětný zásyp ze zeminy propustná, nenamrzavá, pro zásyp za opěrou vhodná plocha příčného řezu délka				
		u opěry 1 13*9,5=12,350 [A] u opěry 2 16*9,5=15,200 [B] A+B=27,550 [C]				
		zpětný zásyp základu plocha x délka pod mostem 1,7*8=13,600 [D] Celkem: C+D=41,150 [E]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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 metody hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li></ul>				

915

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení 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</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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
		včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0,9, soudržné 100%PS				
19 17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	13,200	75,00	990,00
		zásyp za přezděnými zdkami délsytloušťkavýška				
		(3+3+5,1+6,5)*0,5*1,5=13,200 [A]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li></ul>				

916

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20 17481		včetně dopravy ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutná štěrpkovitá vrstva nad a pod těsnicí folií u opěry 1 0,3*1,4*8,1=2,562 [D] u opěry 2 0,3*1,4*8,1=2,562 [E] D+E=5,124 [F] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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 různě hlubokými hutnění - ošetření úložného po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných vnitřních částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložného a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložného a v úložní - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	5,124	653,12	3 346,59
21 18110		hutnění nesoudržných na Id=0,9 ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	33,160	8,77	290,73

917

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		za opěrou 1 2,4*8,5=15,600 [A] za opěrou 2 2,7*8,5=17,550 [B] A+B=33,150 [C] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
22 18222		Zhutnění Edef2min=45 MPa ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,16M tloušťka vrstvy 0,1 m 26,5=26,500 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	26,500	31,96	846,94
23 18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	26,500	10,90	288,85
24 18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se sbrabáním, naložení sbrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se slícením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	26,500	2,00	53,00
25 18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana 2 stromů 2*2*1=4,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M2	4,000	200,00	800,00

91

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením						
1	Zemní práce					98 425,22
- 2	Základy					
26 21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) lože pro drenáž za rubem opěry šřkavýškaxdlouška 0,3*0,3*6*2=1,080 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,080	3 188,26	3 421,72
27 21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šřkaxdlouška 0,15*0,03*4*2=0,036 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,036	60 076,92	2 162,77
28 22594	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	0,209	28 500,00	5 956,50

919

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.						
29 22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) výdřevy: dl. 2 m, tl. 0,05 m výškaxdlouška 2,3*(3,5+3,5+3,5)*0,05=1,208 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M3	1,208	7 500,00	9 080,00
30 23668		TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těníci hráz proti proudu toku šřkavýškaxdlouška 2,5*1*0,5=1,250 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje zařízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	1,250	388,57	485,71
31 272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,160	4 683,31	24 082,68

920

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		základ rámové konstrukce mostu				
		C30/37 XF1				
		šifkavýškadélka				
		opěra 1 1,3*0,4*8=4,160 [A]				
		opěra 2 1,3*0,4*8=4,160 [B]				
		A+B=8,320 [C]				
		souvisí s položkou 272365				
		viz přílohy C7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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 odsukovacích 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, náližků, a sedel,				
		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
		- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
		- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
		- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
		- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
		- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,				
		- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
		- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
		- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				

921

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,832	22 000,00	18 304,00
		souvisí s položkou 272325				
		přepočet kubatury betonu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m3 betonu				
		kubatura betonuxkoeficient přepočtu x převod na tuny				
		8,32*100*0,001=0,832 [A]				
		viz přílohy C7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.5.1 Schema výztuže				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
		- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sříchání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosť) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
		- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
		- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
		- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
		- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
		- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
		- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
		- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
		- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432),				
		- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,				
		- separaci výztuže,				
		- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
		- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
33	711227	IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FOLIE	M2	19,200	140,02	2 688,38
		folie do těsnící vrstvy za opěrou				
		2*1,6*6=19,200 [A]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				

921

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
- dodání předepsaného izolačního materiálu						
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení						
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu						
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů						
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.						
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak						
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce						
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace						
- provedení požadovaných zkoušek						
- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií						
2	Základy					66 141,76

3	34 317326	Svislé konstrukce ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	5,648	8 688,43	49 072,25
C35/45 XF4 obě římsy dl 7,06 m plocha v příčném řezu cca 0,4*7,06*2=5,648 [A]						
viz přílohy C.7.4.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,						
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,						
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,						
- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,						
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků,						
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,						

923

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,						
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel,						
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,						
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,						
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,						
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,						
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,						
- náklady zabírající soudržnost betonu a bednění,						
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,						
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,						
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,						
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						

35	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,565	22 000,00	12 430,00
Přepočet pol.317326 kubatura betonu x hmotnost výztuže v římsce na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001 5,65*100*0,001=0,565 [A]						
viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.5.1 Schema výztuže						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
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, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)						
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,						

924



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)FVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	333216	<ul style="list-style-type: none"> <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> <p>PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA</p> <p>přezdění opěr, křídel a náběžných zidek dělkavýskaxtloušťka výplň spar MC15</p> <p>křídlo 1levé 5,2*0,4*1,5=3,120 [A] křídlo 1pravé 3,5*0,4*1,5=2,100 [B] křídlo 2levé 6,8*0,4*1,5=4,080 [C] křídlo 2pravé 3,5*0,4*1,5=2,100 [D]</p> <p>A+B+C+D=11,400 [E]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stáve[ciho stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nebezpečného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</p>	M3	11,400	4 247,84	48 425,38
37	389325	<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu</p> <p>2,6*8,8=17,680 [A]</p> <p>křídla plochaxšířka (3,1+3,0+2,9+3,1)*0,3=3,630 [B]</p> <p>Celkem: A+B=21,310 [C]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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>	M3	21,310	6 481,21	138 114,59

925

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)FVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	389365	<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 odskrubovacích 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, náliťků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nářadí zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> <p>včetně kotvení do stávajících opěr, vrtů a vlepení výztuže</p> <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>výztuž nosné konstrukce rámu celkem</p> <p>přepočet pol.389325 kubatura betonu x množství výztuže 120 kg/m3 x převod z kg na tuny</p> <p>21,31*150*0,001=3,197 [A]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.5.1 Schema výztuže Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	3,197	22 000,00	70 334,00

926

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3	Svislé konstrukce					318 376,22

4	Vodorovné konstrukce				
39 451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,663	2 240,33	1 485,34
	tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochakoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (1+1) \cdot 1,3=0,260$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,5+1,6) \cdot 1,3=0,403$ [B] A+B=0,663 [C]  viz pol.465512  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
40 45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochakoefficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (1+1) \cdot 1,3=0,260$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,5+1,6) \cdot 1,3=0,403$ [B] A+B=0,663 [C]  viz pol.451314  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,663	552,40	366,24
41 45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON	M3	3,720	2 210,05	8 221,39

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		výrovnávací beton za rubem opěry plocha příčného řezu x délkou v podélném řezu C8/10  0,3*6,2*2=3,720 [A]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
42 48457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,646	514,35	1 360,97

929

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zához koryta  plochaxvýška vrstvy  přad mostem 2*0,3=0,600 [A] pod mostem 25,4*0,3=7,620 [B] za mostem 2*0,3=0,600 [C]  (A+B+C)*0,3=2,848 [D]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těžného kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
43 485512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314	M3	0,663	1 489,20	993,97
		opěra 1 0,1*(1+1)*1,3=0,260 [A] opěra 2 0,1*(1,5+1,5)*1,3=0,403 [B] A+B=0,663 [C]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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 - dodávka 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				

930

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace					
44 56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM vozovková vrstva nad zásepem za opěrou délkaxšířka 3,1*2*6,5=40,300 [A] vz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	40,300	156,84	8 320,85
45 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik na stávající vozovku pod vrstvu nově živitné vrstvy šířkaxdélkaxpočet 6,5*0,5*2=6,500 [A] vz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	6,500	11,90	77,35
46 572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,3kg/m2 mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) 12*6,5+3*6=96,000 [A] vz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M2	96,000	9,00	864,00

031

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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				
47 572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka 2*6,5*0,6=6,500 [A] vz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6,500	60,00	390,00
48 574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11*, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířkaxdélka 11*6,5=60,500 [A] vz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	60,500	193,08	11 680,13

032

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49 574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 50MM	M2	55,000	152,00	8 380,00
		ložná vrstva				
		délkovářka				
		10*5,5=55,000 [A]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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.				
50 575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL 30MM	M2	27,600	460,00	12 696,00
		ochranná vrstva izolace				
		délkovářka				
		6*(3+2*0,8)=27,600 [A]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu				
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace					40 388,13

60  
60  
60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		Cenová soustava: -				
51 711221	Přidružená stavební výroba	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	210,840	140,60	29 644,10
		na jednotné ploše				
		rub NK a křídla				
		2,2*2*0+2,1*2,2*2+2*2,3*2*2=63,280 [A]				
		na ploše mostovky penetrační 3,5*6=21,000 [E]				
		Alp-asfaltový lak penetrační - 1*A+E=84,280 [B]				
		Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*A=126,560 [C]				
		B+C=210,840 [D]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- dodání předepsaného izolačního materiálu				
		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
		- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
		- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
		- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
		- provedení požadovaných zkoušek				
		- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
52 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	55,200	528,00	29 145,60

934

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2x vrstva izolace počebudélkaxšířka 2*6,0*(3+2*0,8)=55,200 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
53 711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILU ochranná vrstva izolace dle pol.711221 délkaxpočebudélkaxšířka 63,3=63,300 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	63,300	88,00	5 570,40
54 78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO	M2	4,000	1 935,55	7 742,20

63  
63  
63

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		pohledové plochy křídla tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do tloušťky 40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál) 1*4=4,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. - včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr				
55 78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	88,503	660,00	58 411,98

936  
936  
936

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		třívrstvý nátěr				
		zábradlí				
		plocha povrchu m <sup>2</sup> /m				
		madlo L100 0,42=0,420 [B] délka 1,675=1,675 [F] počet 2*4*2=16,000 [J]				
		sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 5*2=10,000 [K]				
		patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 5*2=10,000 [L]				
		výpň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,87=0,870 [I] počet 16*4*2=120,000 [M]				
		plocha x délka x počet				
		B*F*J=11,256 [N]				
		C*G*K=4,620 [O]				
		D*H*L=1,000 [P]				
		E*I*M=10,440 [Q]				
		plus rezerva 8%				
		(N+O+P+Q)*1,08=29,501 [A]				
		A*3=88,503 [R]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.5.2 - vybavení mostu				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
56	78372	NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	31,086	90,00	2 797,74

937

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3vrstvý lak syntetický				
		plocha povrchu				
		dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,675=1,675 [C] počet 8=8,000 [E]				
		dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 10=10,000 [F]				
		plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
		A*C*E+B*D*F=9,420 [G]				
		plus rezerva 10%				
		G*1,1=10,362 [H]				
		plocha celkem pro 3 vrstvy				
		H*3=31,086 [I]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.5.2 - vybavení mostu				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
57	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	65,200	250,00	16 300,00
		pohledové plochy říms i křídla i nosné konstrukce				
		NK zdola (1,4+1,4+3)*6,8=38,280 [A]				
		křídla 0=0,000 [B]				
		římsy (0,8+0,6+0,25+0,18)*7,06*2+0,27*4=28,920 [C]				
		A+B+C=85,200 [D]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 8 58 87532	Potrubí	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm  9*10=19,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	19,000	113,48	2 156,12
58 87633	2	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římsách DN110  2*(7,08+5,9)=27,920 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	27,920	224,20	6 259,66

639

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60 87634		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách  -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM trubka pro průchod vody z drenáže opěrku DN175 2*0,8=1,600 [B]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách	M	1,600	281,60	450,40
61 89536		DRENÁŽNÍ VÝÚST Z PROST BETONU  KUS	KUS	2,000	6 000,00	12 000,00

940



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8		Potrubí				20 866,18
9		Ostatní konstrukce a práce				
62 9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka B+B=12,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	12,000	150,00	1 800,00
63 9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložení sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 8013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak bílý 7+8,8=13,800 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	13,800	2 500,00	34 500,00

941

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky dřevocelové mostní zábradlí kompletní dodávka				
64 91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	1 678,95	3 357,90
65 914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B] A+B=4,000 [C] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí včetně betonového základu, stojanu a sloupku	KUS	4,000	1 194,00	4 776,00
66 917428		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	17,400	441,06	7 674,44

942

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		lenování zpevnění svahu opěra 1 (2+3,2)*1,2=8,240 [A] opěra 2 (4,8+4,5)*1,2=11,160 [B] A+B=17,400 [C] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
67 919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl40 mm délka (2*5)=12,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,000	45,00	540,00
68 919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu 2*12=24,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	24,000	43,75	1 050,00
69 931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	M	14,120	75,00	1 059,00

943

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		těsnící zálivka v obrusné vrstvě u obruby 2*7,06=14,120 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
70 931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v obrusné vrstvě vozovky šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*6,5=13,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	13,000	120,00	1 560,00
71 93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmů - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdníky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00

944

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72 93810		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,124	10 000,00	1 240,00
		dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plocha délka počet				
		madlo 0,008=0,005 [A] délka 1,675=1,675 [B] počet 4*2=8,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 5*2=10,000 [F]				
		A*B*C=0,067 [G] D*E*F=0,067 [H]				
		G+H=0,124 [I]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.5.2 - vybavení mostu				
	Cenová soustava:	2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, - dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílů a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,				

945

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozzebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				
73 93850		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	8,000	117,97	943,76
		Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky				
		2*4=8,000 [A]				
		viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
	Cenová soustava:	2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílů a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,				

946

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranné opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
74	938444	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ plocha zidek dle pol.333215 11,4/6,4=28,500 [B]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	28,500	165,00	4 702,50
75	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE bourání stávajících opěr výšková/řizková délka/počet  2,2*1,1*2*6,5*1,3=40,898 [A]  poplatek viz pol.014102.1  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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)	M3	40,898	1 128,66	45 159,94

947

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
76	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE bourání říms a sloupků výšková/řizková délka/počet/rozerva  římey 0,8*0,5*(7,1+7,1)=4,280 [B]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	4,280	2 026,50	8 632,89
77	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE odstranění stávající ocelové konstrukce nosníky I260 6*5*0,042=1,260 [A] nosníky I160 5*8*0,02=0,500 [B] trubky 61*8*0,02=9,780 [C]  A+B+C=11,520 [D] Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	T	11,520	3 332,92	38 395,24

948

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
78	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Včetně odvozu na skládku zhotovitele 0,2*4*5,5=4,400 [A] poplatek viz pol.014102.2 vz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,400	3 085,10	13 486,44
79	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délkazářka 4*5,5=22,000 [A] poplatek pol.014112 vz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	22,000	40,00	880,00
9		Ostatní konstrukce a práce				200'758,11

949

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:						935 007,73

950

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA

**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s..

**Základní cena:** 929 760,82 Kč

**Cena celková:** 929 760,82 Kč

**DPH:** 195 249,77 Kč

**Cena s daní:** 1 125 010,59 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 929 760,82 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

951

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	T	88,730	70,00	6 211,10
			výkopová zemina				
			pol.131738 36,4=36,400 [A]				
			pol.13273 10,3=10,300 [B]				
			A+B=46,700 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			C*1,9=88,730 [D]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	1	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	T	70,110	70,00	4 907,70
			kamenná zut				
			pol.113328 kamenivo 18,7=18,700 [A]				
			pol.966138 kámen 18,2=18,200 [D]				
			A+D=36,900 [E]				
			přepočet m3 na tuny				
			E*1,9=70,110 [F]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Cenová soustava: 2015_OTJKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	2	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	T	44,438	70,00	3 110,66

952

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		betonová suť				
		pol. 987118 ŽB nosníky 14,7=14,700 [A] pol. 987188 římsy 3,075=3,075 [C]				
		přepočet m3 na tuny (A+C)*2,5=44,438 [B]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
4	014102	4 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	35,981	70,00	2 518,67
		beton s asfaltovým pojivem				
		pol.113138 14,98=14,960 [A] pol.113765 15,2*0,015*0,04=0,009 [C] pol.113767 23*0,025*0,04=0,023 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D)*2,4=35,981 [B]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
5	014112	5 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	2,227	700,00	1 558,90
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				

926

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Inertní odpad - izolace mostu				
		pol. 97817 76,84*0,01=0,768 [A]  přepočet m3 na tuny A*2,8=2,227 [B]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
0		Všeobecné konstrukce a práce				18 307,03
- 1	8 11130	Zemní práce SEJMUTÍ DRNU	M2	20,900	25,97	642,77
		plocha pro sejmutí drnu dle pol.121108 4,18/0,2=20,900 [A]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
7	11242	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	1,000	1 050,00	1 050,00
		úprava stromu pobíží stavby mostu 1=1,000 [A]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				

926

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				
8 113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	14,980	654,95	9 788,05
		délková šířka vozovky/čistícího pásu,  17*5,5*0,18=14,980 [A]  poplatek viz pol.014102.4				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9 113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	18,700	175,30	3 278,11
		délková šířka čistícího pásu,  17*5,5*0,2=18,700 [A]  poplatek viz pol.014102.1				

Cenová soustava: 2015\_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny  
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

6  
57  
57

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10 113765		FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	15,200	70,00	1 064,00
		frezování drážky v obrusné vrstvě pro těsnící záplivku  2*7,6=15,200 [A]  poplatek viz pol.014102.4				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11 113767		FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	23,000	80,00	1 840,00
		frezování drážky - prořeznutí na koncích mostu pro dilataci obrusné vrstvy  šířka 25 mm x tloušťka 40 mm  2*11,5=23,000 [A]  poplatek viz pol.014102.4				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12 11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	22,000	996,67	21 926,74

6  
56  
56



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		22=22,000 [A]				
		Cenová soustava: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
13 121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE křídlo 11 4,8*0,2=0,960 [D] křídlo 12 3,6*0,2=0,720 [C] křídlo 21 5*0,2=1,000 [B] křídlo 22 7,5*0,2=1,500 [A] A+B+C+D=4,180 [E] souvisej s pol.11130	M3	4,180	349,52	1 460,99
		Cenová soustava: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
14 18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE ZHOTOVITELE	M3	4,180	100,01	418,04
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svaňů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodávě mezi nasypáním skládky a ošetřím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.				
15 12673B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE	M3KM	305,100	12,00	3 661,20

36  
17

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411 20*15,255=305,100 [A]				
		Cenová soustava: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m <sup>3</sup> ] a požadované vzdálenosti [km].				
16 131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE za opěrou 1 1,4*13=18,200 [A] za opěrou 2 1,4*13=18,200 [B] A+B=36,400 [C] poplatek viz pol.1014102	M3	36,400	387,30	14 097,72
		Cenová soustava: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapážené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - 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				

36  
17

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <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 napadlévek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
17	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I</p> <p>rýha u nájezdů šířky 0,5 m a hloubky 1 m</p> <p>před mostem (4,9+4,1)*0,5*1=4,500 [B] za mostem (3,6+8)*0,5*1=5,800 [C] B+C=10,300 [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102</p>	M3	10,300	359,32	3 701,00
<p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopu v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, páscech 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> </ul>						

050

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <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 napadlévek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
18	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>pol.999069 20*0,05*2/4*3,14=0,539 [A]</p> <p>poplatek viz pol.014102.1</p>	M3	0,039	10,55	0,41
<p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložného po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- zřízení 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 úložného a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložného a v úložném</li> </ul>						

060

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19 17411		<p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zpětný zásyp za zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezu délka</p> <p>u opěry 1 0,6*11,3=6,780 [A] u opěry 2 0,75*11,3=8,475 [B] A+B=15,255 [C]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</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</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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID&gt;0.9, soudržné 100%PS</p>	M3	15,255	193,40	2 950,32
20 17421		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ</p>	M3	7,380	75,00	553,50

961

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21 17481		<p>zásyp za přezděnými zldkami délokylouštkavýška</p> <p>(4+3+5+8,5)*0,2*1,8=7,380 [A]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</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>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>včetně dopravy</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>hutněná štiřkopisková vrstva nad a pod těsnicí folií u opěry 1 0,13*11,3=1,469 [D] u opěry 2 0,13*11,3=1,469 [E] D+E=2,938 [F]</p>	M3	2,938	653,12	1 918,87

viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez

962

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálů dle zadávací dokumentace						
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností						
- hutnění i různé mfy 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 materiálů						
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy						
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě						
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti						
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
hutnění nesoudržných na $I_d=0,9$						
22 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	63,000	8,77	552,51
za opěrou 1 30=30,000 [A]						
za opěrou 2 33=33,000 [B]						
A+B=63,000 [C]						
viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
Zhutnění $B_{def2min}=45$ MPa						
23 18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	16,300	31,96	520,95

963

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
tloušťka vrstvy 0,1 m						
křídlo 11 3,2=3,200 [D]						
křídlo 12 3,3=3,300 [C]						
křídlo 21 4=4,000 [B]						
křídlo 22 5,8=5,800 [A]						
A+B+C+D=16,300 [E]						
viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m						
rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5						
24 18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	16,300	10,90	177,67
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu						
25 18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	16,300	2,00	32,60
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu						
26 18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	2,000	200,00	400,00
ochrana 1 stromu						
2*1=2,000 [A]						
viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením						
1		Zemní práce				69 945,45

964

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy					
27 21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet  0,3*0,3*11,5*2=2,070 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	2,070	3 168,28	6 558,30
28 21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby  šířkaxtloušťkaxdélka  0,15*0,03*3,5*2=0,032 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,032	60 076,92	1 922,48
29 23688		TĚSNĚNÍ HRADICÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,000	388,57	388,57

965

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		těsnící hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka  2*1*0,5=1,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho udržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
30 285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M kotvici výztuž početxdlka rastu/rozteč  2*11,5/0,5=46,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu	KUS	46,000	400,00	18 400,00
31 711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIE folie do těsnící vrstvy za opěrou  2*1*11,3=22,600 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	22,600	140,02	3 164,45

966

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrušů, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii				
2	Základy					30 433,78
3	Svislé konstrukce					
32 317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45 XF4  plocha v přičném řezu délka  $0,348 \times (7,64 + 6,245) = 4,832 [A]$  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany 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, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	4,832	8 688,43	41 982,49

967

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

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				
33 317365		VÝTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Přepočet pol.317326 kubatura betonu x hmotnost výztuže v římsa na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001  $4,832 \times 100 \times 0,001 = 0,483 [A]$  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.5.1 Schema výztuže Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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, - ochrannou 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,483	22 000,00	10 626,00
34 333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	8,400	4 247,84	35 681,86

968

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)FVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		přezdění opěr, křidel a náběžních zděků délkaxvýškakxvýchýška výplň spar MC15  křídlo 1 levé 4,5*0,4*1,5=2,700 [A] křídlo 1 pravé 4*0,4*1,6=2,400 [B] křídlo 2 levé 5,5*0,4*1,5=3,300 [C]  opěra 1 a2 jen přespěrování a dozdlání  A+B+C=8,400 [E]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
35	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu  1,9*11,3=21,470 [A]  křídla délkaxšířkakvýška 1,22*0,4*1*2+(1,61+1,7)*0,4*1=2,300 [D]  čela délkaxšířkakvýškakpočet 3,81*0,4*0,16*2=0,489 [E]  A+D+E=24,239 [C]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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,	M3	24,239	6 481,21	157 098,05

960

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)FVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmolení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů  včetně kotvení do stávajících opěr, vrtů a vlepení výztuže VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505  výztuž nosné konstrukce rámu celkem  přepočet pol.389325 kubatura betonu x množství výztuže 150 kg/m3 x převod z kg na tuny  24,239*150*0,001=3,636 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.5.1 Schema výztuže Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	T	3,636	22 000,00	79 992,00

970

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce				325 380,40

- 4		Vodorovné konstrukce				
37 451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochaxkoeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 0,1*(0,4+1,7+1,7*0,25)*1,4=0,354 [A] opěra 2 0,1*(1,1+2*0,25)*1,4=0,224 [B] A+B=0,578 [C]  viz pol.465512  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	0,578	2 240,33	1 294,91

971

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích 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, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
38 45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO tloušťka lože 10 cm tloušťkaxplochaxkoeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 0,1*(0,4+1,7+1,7*0,25)*1,4=0,354 [A] opěra 2 0,1*(1,1+2*0,25)*1,4=0,224 [B] A+B=0,578 [C]  viz pol.451314  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	0,578	552,40	319,29

39 45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON	M3	3,373	2 210,05	7 454,50
----------	--	---------------------------------	----	-------	----------	----------

972



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vyrovňovací beton za rubem opěry plocha příčného řezu x délká v podélném řezu C8/10  0,16*6,8*3,1=3,373 [A]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (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, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
40	457384	VYROVNÁVACÍ A SPAD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE	M3	3,098	4 000,00	12 392,00

973

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vyrovňovací beton na mostovce plocha příčného řezu x délká  5,9*3,5*0,16=3,098 [A]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 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,				

974

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41 465512		<p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže</p> <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>plásek s ložem pol.451314</p> <p>opěra 1 0,2*(0,4+1,7+1,7*0,25)*1,4=0,707 [A] opěra 2 0,2*(1,1+2*0,25)*1,4=0,448 [B] A+B=1,155 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	1,155	1 499,20	1 731,58
4	Vodorovné konstrukce					23 192,28
- 5 42 56335	Komunikace	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>vozovková vrstva nad zásepem za opěrou délkaxšířka</p> <p>2,35*2*11,3=53,110 [A]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p>	M2	53,110	158,84	8 329,77

975

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43 572123		<p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>postřik na stávající vozovku pod vrstvou nové živčinné vrstvy šířkaxdélkaxpočet</p> <p>9,5*0,5*2=9,500 [A]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	9,500	11,90	113,05
44 572212		<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>spojovací postřik 0,3kg/m2</p> <p>mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) 17*5,5+3*11,3=127,400 [A]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	127,400	9,00	1 146,60

976

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45 572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početšifkaxdélka 2*11,5*0,5=11,500 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11,500	60,00	690,00
46 574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 1+1, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šifkaxdélka 17*5,5=93,500 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	93,500	193,06	18 051,11
47 574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM M2 88,000 152,00 13 376,00				

977

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ložná vrstva délkaxšířka 16*5,5=88,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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				
48 575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka 11,3*(3+2*0,8)=51,980 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	51,980	480,00	23 910,80

978

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace				65 617,33
- 6 49 62745		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přesparování opěr cca 30% plochy procentaxálkaovýška hloubka spáry 100mm  0,3*(11,5*2+3,71+3,5)*1=9,063 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	9,063	591,43	5 360,13
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				5 360,13

7 50 711221		Přidružená stavební výroba IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	140,200	140,60	19 712,12
----------------	--	---	----	---------	--------	-----------

979

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		na jednotné ploše  11,3*(2*1,5)=33,900 [A]  na ploše mostovky penetrační 3,5*11=38,600 [E]  Alp-asfaltový lak penetrační - 1*A+E=72,400 [B] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*A=67,800 [C]  B+C=140,200 [D]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií	M2	103,960	528,00	54 880,88
51 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU	M2	103,960	528,00	54 880,88

980

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2x vrstva izolace				
		početodélkaxšířka				
		2*11,3*(3+2*0,8)=103,960 [A]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- dodání předepsaného izolačního materiálu				
		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
		- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečlivé vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
		- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
		- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotvů, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
		- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
		- provedení požadovaných zkoušek				
		- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
52	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILU	M2	33,900	88,00	2 983,20
		ochranná vrstva izolace				
		délkaxpočetšířka				
		11,3*(2*1,5)=33,900 [A]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- dodání předepsaného ochranného materiálu				
		- zřízení ochrany izolace				

981

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	91,224	660,00	60 207,84
		třivrstvý nátěr				
		zábradlí				
		plocha povrchu m2/m				
		madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,8=1,800 [F] počet 2*4*2=16,000 [J]				
		sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 5*2=10,000 [K]				
		patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 5*2=10,000 [L]				
		výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,87=0,870 [I] počet 15*4*2=120,000 [M]				
		plochaxdélkaxpočet				
		B*F*J=12,096 [N]				
		C*G*K=4,620 [O]				
		D*H*L=1,000 [P]				
		E*I*M=10,440 [Q]				
		plus rezerva 8%				
		(N+O+P+Q)*1,08=30,408 [A]				
		A*3=91,224 [R]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.5.2 - vybavení mostu				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
54	78372	NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	32,078	90,00	2 886,84

982

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3vrstvý lak syntetický				
		plocha povrchu				
		dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 8=8,000 [E]				
		dřevěné obložení sloupků 0,54=C,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 10=10,000 [F]				
		plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
		$A \cdot C \cdot E + B \cdot D \cdot F = 9,720$ [G]				
		plus rezerva 10%				
		$G \cdot 1,1 = 10,692$ [H]				
		plocha celkem pro 3 vrstvy				
		$H \cdot 3 = 32,076$ [I]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.5.2 - vybavení mostu				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		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.				
55	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	68,445	250,00	17 111,25
		pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce				
		NK zdola $(1,8+0,3+0,31+0,28+0,36) \cdot 11,3 = 35,595$ [A]				
		křídla $1,8 \cdot 0,8 \cdot 4 = 4,320$ [B]				
		římsy $(0,8+0,6+0,25+0,18) \cdot 7,5 \cdot 2 + 0,27 \cdot 4 = 28,530$ [C]				
		$A+B+C = 68,445$ [D]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávacího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7		Přidružená stavební výroba				157 792,13
- 8	Potrubí	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	26,000	113,48	2 950,48
56	875332	drenážní trubka DN100mm				
		$12+14=26,000$ [A]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávacího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
		zahrnuje:				
		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
		- úprava prostupů, průchoďů 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 nezapáženém a i v kolektorech, chláničích				
		- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
57	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	2,000	224,20	448,40
		prostup pro odvodnění opěry opěrou				
		DN150				
		$2 \cdot 1 = 2,000$ [A]				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávacího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
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 zasklení 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						
58 87633	1	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	2,600	224,20	582,92
trubka pro průchod vody z drenáže rpárou						
DN125						
2*1,3=2,600 [B]						

viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez  
Cenová soustava: 2015\_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

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 zasklení 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

60  
00  
67

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček						
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách						
59 87633	2	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	30,200	224,20	6 770,84
chránička rezervní v římsách						
DN110						
2*(7,6+7,5)=30,200 [A]						
viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
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 zasklení konců a pod.						
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí						
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky						
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí						
včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček						
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách						
-chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček						
60 88536		DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU	KUS	2,000	6 000,00	12 000,00
2=2,000 [A]						

viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez  
Cenová soustava: 2015\_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

60  
00  
00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,						
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,						
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,						
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,						
- náklady zabraňující soudržnosti betonu a bednění,						
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem						
8	Potrubi					22 752,64

- 9	61 9112A3	Ostatní konstrukce a práce ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 6,2+9,1=12,300 [A]	M	12,300	150,00	1 845,00
-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez  
Cenová soustava: 2015\_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- demontáž a odstranění zařízení
- jeho odvoz na předepsané místo

62	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložním sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý 2*7,5=15,000 [A]	M	15,000	2 500,00	37 500,00
----	--------	---	---	---	--------	----------	-----------

viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez  
Cenová soustava: 2015\_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

100  
11

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy						
kotvení sloupků, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a záhlvku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak						
případně nivelační hmoty pod kotevní desky						
dřevocelové mostní zábradlí kompletní dodávka						
63	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 678,95	3 357,90

viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez  
Cenová soustava: 2015\_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje šttek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování

64	914151	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVK A MONTÁŽ trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B] A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	1 194,00	4 776,00
----	--------	--	-----	-------	----------	----------

viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez  
Cenová soustava: 2015\_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení
- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

65	917428	včetně betonového základu, stojanu a sloupku CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	15,340	441,06	6 785,86
----	--------	---	---	--------	--------	----------

100  
11



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		lamování zpevnění svahu opěra 1 (0,8*1,4+1,3+3*1,2)=6,020 [A] opěra 2 (1,3*1,4+1+0,6+3*1,4+1,3+0,6)=9,320 [B] A+B=15,340 [C] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
66 919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 60MM tl 40 mm délka (12+12)=24,000 [A]	M	24,000	45,00	1 080,00
67 919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 160MM tl 120 mm délka (12+12)=24,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	24,000	120,00	2 880,00
68 919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	KUS	14,000	43,75	612,50

66  
67  
68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu 14=14,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
69 919163		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM odřez odřez pro drenáž 2*11,3=22,600 [A]	M	22,600	800,00	18 080,00
70 919164		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM odřez pro drenáž 2*11,3=22,600 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	22,600	900,00	20 340,00
71 931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 těsnící zálivka v obrusné vrstvě u obruby 2*7,6=15,200 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	15,200	75,00	1 140,00

69  
70  
71

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
72 931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*11,5=23,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	23,000	120,00	2 760,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
73 93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická 1=1,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00
		Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně záložky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
74 93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,129	10 000,00	1 290,00

991

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plocha x délka x počet madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 4*2=8,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 5*2=10,000 [F] A*B*C=0,072 [G] D*E*F=0,057 [H] G+H=0,129 [I] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.5.2 - vybavení mostu Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, - dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zatínou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,				

992



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozzebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.				
75	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Hliníkové profily 30x20 jako odvodňovací izolace mostovky S=5,000 [A]	KG	5,000	117,97	589,86
viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otlaceniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přepravu a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeměiny, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,						

994

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozzebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
76	938444	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ plocha opěr 11,5*1*2=23,000 [A] plocha zidek 12,96/0,4=32,400 [B] A+B=55,400 [C]	M2	55,400	166,00	9 141,00
viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						
77	986138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE bourání vykonzolovaných částí stávajících opěr výškověříkaxdélkaxpočet 0,5*1,4*13*2=18,200 [A] poplatek viz pol.014102.1	M3	18,200	1 128,66	20 541,61
viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						

994

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
78 966188		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE bourání železobetonu výška šířka délka počítá se z rezervy řemeslo 0,5*0,5*(6,1+6,2)=3,075 [B]  poplatek viz pol.014102.2  Cenová soustava: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	3,075	2 028,50	6 231,49
79 967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Cenová soustava: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	14,700	1 903,05	27 974,84

966

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		stávající nosníky mostu výška šířka délka počítá se z rezervy 0,35*1*6*7=14,700 [A] poplatek pol.014102.2  Cenová soustava: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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				
80 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délka šířka 8,8*11,3=76,840 [A] poplatek pol.014112  Cenová soustava: viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	76,840	40,00	3 073,60
81 999089		VRTÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ DO 50 MM	M	22,000	500,00	11 000,00

966

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vrtý do stávajících kamenných opěr pro kotvení nosné konstrukce výztuží				
		délka vrtu/délka rastru/roztěž/počet rastrů				
		průměr vrtu 40 mm				
		0,5*11/0,5*2=22,000 [B]				
		poplatek pol014102.1				
		viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav				
		svislou dopravu sutě z vrtu				
		vodorovnou dopravu sutě bez uložení na skládku				
		případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
9		Ostatní konstrukce a práce				210 979,65
Celkem:						929 760,82

166

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav  
Rozpočet: SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

166

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav  
Rozpočet: SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R02930		Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav	KPL	1,000	0,00	0,00
			PEVNÁ CENA. TENTO ROZPOČET JE ZPRACOVÁN SPOLEČNOSTÍ CETIN V JIN				
			SYSTÉMU MIMO ASPE.				
			MOST SO 202 - 1.etapa				
			MOST SO 202 - 2.etapa				
			MOST SO 203 - 1.etapa				
			MOST SO 203 - 2.etapa				
			MOST SO 205 - 1.etapa				
			MOST SO 205 - 2.etapa				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

999

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 801 Sadové úpravy  
Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 434 942,00 Kč

Cena celková: 434 942,00 Kč

DPH: 91 337,82 Kč

Cena s daní: 526 279,82 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 434 942,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

1000

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 801 Sadové úpravy  
Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 1	Zemní práce					
1 111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Viz.výkres B.2.1-14 Odstranění náletových dřevin 653=653,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	653,000	34,00	22 202,00
2 112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva Viz.výkres B.2.1-14 SO 101: 4 ks =4,000 [A] SO 102: 19 ks =18,000 [B] SO 103: 3 ks =3,000 [C] SO 105: 30 ks =30,000 [D] SO 107: 1 ks =1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=57,000 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	KUS	57,000	839,00	47 823,00

1001

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 801 Sadové úpravy  
Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3 112024		- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,8M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva Viz.výkres B.2.1-14 SO 101: 1 ks =1,000 [A] SO 102: 3 ks =3,000 [B] SO 104: 1 ks =1,000 [C] SO 107: 5 ks =5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=10,000 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	10,000	2 489,00	24 890,00
4 112034		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,8M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO SKM vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva	KUS	3,000	6 729,00	20 387,00

1002

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 801 Sadové úpravy  
Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy – kácení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.1-14				
		SO 106: 2 ks =2,000 [A]				
		SO 107: 1 ks =1,000 [B]				
		Celkem: A+B=3,000 [C]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				
		- porážení stromu a osekání větví				
		- spálení větví na kromadách 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				
5	11241	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	70,000	1 890,00	132 300,00
		Viz.výkres B.2.1-14				
		70=70,000 [A]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví				
		zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)				
		zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				
6	11242	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	60,000	2 890,00	173 400,00
		Viz.výkres B.2.1-14				
		60=60,000 [A]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví				
		zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)				
		zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				

1003

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 801 Sadové úpravy  
Rozpočet: SO 801-1 Sadové úpravy – kácení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11243	ÚPRAVA STROMŮ D PŘES 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	4,000	3 490,00	13 960,00
		Viz.výkres B.2.1-14				
		4=4,000 [A]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví				
		zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)				
		zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				
1		Zemní práce				434 942,00
Celkem:						434 942,00

1004



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801-2 Sadové úpravy - výsadba

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář  
**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 99 925,00 Kč

**Cena celková:** 99 925,00 Kč  
**DPH:** 20 984,25 Kč  
**Cena s daní:** 120 909,25 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 99 925,00 Kč

**Vypracoval zadání:** Vypracoval nabídka:  
**Datum zadání:** Datum vypracování nabídky:

1005

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801-2 Sadové úpravy - výsadba

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 1	Zemní práce					
1	184B17	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, POBCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M Viz.výkres B.2.8 a B.2.9.  SO 103:  Jablň ptačí velikost průměr kmínku v cm 14 – 18 11 ks =11,000 [A]  Hrušeň obecná velikost průměr kmínku v cm 14 – 18 12 ks =12,000 [B]  Jabloň domáci velikost průměr kmínku v cm 14 – 16 12ks =12,000 [C]  Celkem: A+B+C=35,000 [D]  Kůly k vysazovaným stromům odkoméné tl 7 - 9 cm délky 3 m, 35 x 3 = 105 Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	35,000	2 855,00	99 925,00

1 Zemní práce

99 925,00

1006

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 801 Sadové úpravy  
Rozpočet: SO 801-2 Sadové úpravy - výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							99 925,00

1007

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 1 ETAPA (SO 101)

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace: DĪK - dopravně inženýrská kancelář  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 27 800,00 Kč

Cena celková: 27 800,00 Kč

DPH: 5 838,00 Kč

Cena s daní: 33 638,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 27 800,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

1008

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 1 ETAPA (SO 101)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				
1 914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. B24a 1=1,000 [A] B24b 1=1,000 [B] C2b 1=1,000 [C] C2c 1=1,000 [D] E3a 1=1,000 [E] E13 4=4,000 [F] IS11b 7=7,000 [G] IS11c 12=12,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=28,000 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	28,000	515,00	14 420,00
2 914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 4=4,000 [A] IP22 1=1,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	1 450,00	11 600,00

1009

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 1 ETAPA (SO 101)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3 916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	800,00	1 600,00
4 96324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasně zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl*počet značek 1,8*5=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	9,000	20,00	180,00
9		Ostatní konstrukce a práce				27 800,00
Celkem:						27 800,00

1010

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 2 ETAPA (SO 102)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář  
**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 27 285,00 Kč

**Cena celková:** 27 285,00 Kč

**DPH:** 5 729,85 Kč

**Cena s daní:** 33 014,85 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 27 285,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

1011

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 2 ETAPA (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 9	1 914134	Ostatní konstrukce a práce	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. B24a 1=1,000 [A] B24b 1=1,000 [B] C2b 1=1,000 [C] C2c 1=1,000 [D] E3a 1=1,000 [E] E13 4=4,000 [F] IS11b 6=8,000 [G] IS11c 12=12,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=27,000 [I]  Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	27,000	515,00	13 905,00
2	914434	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT	Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 3=3,000 [A] IP22 3=3,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D]  Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	1 460,00	11 600,00

1012

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 2 ETAPA (SO 102)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	916324	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	800,00	1 600,00
4	95324	BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 60 mm dle TP66 dl.plocha značek 1,8*5=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	9,000	20,00	180,00
9		Ostatní konstrukce a práce				27 285,00
Celkem:						27 285,00

1013

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 3 ETAPA (SO 103)

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 28 446,00 Kč

Cena celková: 28 446,00 Kč

DPH: 5 973,66 Kč

Cena s daní: 34 419,66 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 28 446,00 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

1014

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 3 ETAPA (SO 103)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				
1 914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. B24a 1=1,000 [A] B24b 1=1,000 [B] C2b 1=1,000 [C] C2c 1=1,000 [D] E13 4=4,000 [E] IS11b 7=7,000 [F] IS11c 17=17,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=32,000 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	32,000	515,00	16 480,00
2 914434		DOPRAV ZNAČKY 100X160CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 3=3,000 [A] IP22 2=2,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000	1 450,00	10 150,00
3 916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000	800,00	1 600,00

1015

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 3 ETAPA (SO 103)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4 95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo Ne dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl*počet značek 1,8*6=10,800 [A] Celkem: A=10,800 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	10,800	20,00	216,00
9		Ostatní konstrukce a práce				28 446,00
Celkem:						28 446,00

1016

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 4 ETAPA (SO 104)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář  
**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 56 174,00 Kč

**Cena celková:** 56 174,00 Kč

**DPH:** 11 796,54 Kč

**Cena s daní:** 67 970,54 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 56 174,00 Kč

**Vypracoval zadání:** **Vypracoval nabídku:**  
**Datum zadání:** **Datum vypracování nabídky:**

1017

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 4 ETAPA (SO 104)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				
1	914134	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP88. C2b 2=2,000 [A] C2c 2=2,000 [B] E13 4=4,000 [C] IS11b 28=28,000 [D] IS11c 44=44,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=80,000 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	80,000	515,00	41 200,00
2	914434	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP88. IS11a 1=1,000 [A] IP22 6=6,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=9,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	1 450,00	13 050,00
3	916324	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000	800,00	1 600,00

1018

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 4 ETAPA (SO 104)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>				
4	95324		<p>BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA</p> <p>Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl*počet značek 1,8*9=16,200 [A] Celkem: A=16,200 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.</p>	M	16,200	20,00	324,00
9			Ostatní konstrukce a práce				56 174,00
<b>Celkem:</b>							<b>56 174,00</b>

1019

### SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 5 ETAPA (SO 105)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář  
**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 103 203,00 Kč

**Cena celková:** 103 203,00 Kč

**DPH:** 21 672,63 Kč

**Cena s daní:** 124 875,63 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 103 203,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

1020



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravné inženýrské opatření  
Rozpočet: 5 ETAPA (SO 105)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				
1 914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Osezení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravné inženýrské opatření a TP66. E3a 2=2,000 [A] E7b 2=2,000 [B] IP10a 2=2,000 [C] IP10b 1=1,000 [D] IP10c 12=12,000 [E] B1 1=1,000 [F] E13 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	21,000	515,00	10 815,00
2 914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravné inženýrské opatření a TP66. IP22 3=3,000 [A] B1+E13 (reflexní podkladová tubule) 3=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000	1 450,00	8 700,00
3 916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	3,000	27 000,00	81 000,00

1021

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravné inženýrské opatření  
Rozpočet: 5 ETAPA (SO 105)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Dle přílohy C.11 Dopravné inženýrské opatření a TP66. 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4 916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TR 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravné inženýrské opatření a TP66. Z2 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	800,00	2 400,00
5 95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl*počet značek 1,8*8=14,400 [A] Celkem: A=14,400 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	14,400	20,00	288,00

9 Ostatní konstrukce a práce 103 203,00

Celkem: 103 203,00

1022

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 6 ETAPA (SO 106)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář  
**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 106 103,00 Kč

**Cena celková:** 106 103,00 Kč

**DPH:** 22 281,63 Kč

**Cena s daní:** 128 384,63 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 106 103,00 Kč

**Vypracoval zadání:** Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:** Datum vypracování nabídky:

1023

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 6 ETAPA (SO 106)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1 914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. E3a 1=1,000 [A] E7b 2=2,000 [B] IP10a 1=1,000 [C] IP10b 1=1,000 [D] IP10c 14=14,000 [E] B1 1=1,000 [F] E13 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	21,000	515,00	10 815,00
2 914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IP22 5=5,000 [A] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 3=3,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	1 450,00	11 600,00
3 916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	3,000	27 000,00	81 000,00

1024

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 6 ETAPA (SO 106)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP86. S=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP86. Z2 S=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	800,00	2 400,00
5	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 80 mm dle TP86 dl.počet značek 1,8*8=14,400 [A] Celkem: A=14,400 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	14,400	20,00	288,00
9			Ostatní konstrukce a práce				106 103,00
Celkem:							106 103,00

1025

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 7 ETAPA (SO 107)

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 34 472,00 Kč

Cena celková: 34 472,00 Kč

DPH: 7 239,12 Kč

Cena s daní: 41 711,12 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 34 472,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

1026

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 7 ETAPA (SO 107)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				
1 914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEĽ FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP68. IP22 2=2,000 [A] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	1 450,00	5 800,00
2 916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP68. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	27 000,00	27 000,00
3 916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP68. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	800,00	1 600,00

1027

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: 7 ETAPA (SO 107)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4 95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP68 d: *počet značek 1,8*2=3,600 [A] Celkem: A=3,600 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	3,600	20,00	72,00
9		Ostatní konstrukce a práce				34 472,00

Celkem:

34 472,00

1028

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 902 Oprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 902.1 Oprava objízdných tras před realizací stavby

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:** DIK - dopravně inženýrská kancelář  
**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 1 257 503,00 Kč

**Cena celková:** 1 257 503,00 Kč

**DPH:** 264 075,63 Kč

**Cena s daní:** 1 521 578,63 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 257 503,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

1020

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 902 Oprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 902.1 Oprava objízdných tras před realizací stavby

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1 023431R		MONITORING STÁVAJÍCÍHO MOSTU BĚHEM REALIZACE STAVBY Průhyba a napětí konstrukce mostu 2 mosty 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sledování dle požadavku zadávací dokumentace - vyhotovení písemného protokolu	KČ	2,000	8 500,00	17 000,00
2 02741R		PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ MOSTŮ Statické zajištění mostní konstrukce po dobu trvání objízdných tras (etapa 4 a 5) 2 mosty 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními	KČ	2,000	45 000,00	90 000,00
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				107 000,00
1		<b>Zemní práce</b>				
3 12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkres C.11.2 Před stavbou: úsek MK Bělý - Machov Délka * šířka * počet: 1500*0,5*2=1 500,000 [A] Ostatní komunikace Délka * šířka * počet: 1000*0,5*2=1 000,000 [B] Celkem: A+B=2 500,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	2 500,000	34,80	87 000,00

1030

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 902 Oprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 902.1 Oprava objízdných tras před realizací stavby

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce					87 000,00
5	Komunikace					
4 574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Viz výkres C.11.2 Před stavbou: úsek MK Bělý - Machov Délka * prům. šíře: 1000*4,5=4 500,000 [A]  Ostatní komunikace Délka * prům. šíře: 450*4,0=1 800,000 [B] Celkem: A+B=6 300,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhrutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 300,000	168,81	1 063 503,00
5	Komunikace					1 063 503,00
<b>Celkem:</b>						<b>1 257 503,00</b>

1031

### SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
**Objekt:** SO 902 Oprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 902.2 Oprava objízdných tras po realizaci stavby

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář  
**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 949 556,25 Kč

**Cena celková:** 949 556,25 Kč

**DPH:** 199 406,81 Kč

**Cena s daní:** 1 148 963,06 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 949 556,25 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

1032

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA  
Objekt: SO 902 Oprava objízdných tras  
Rozpočet: SO 902.2 Oprava objízdných tras po realizaci stavby

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace					
1 574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Viz výkres C.11.2 Po stavbě: úsek MK Běty - Machov Délka * prům.šířka: 850*4,5=3 825,000 [A]  Ostatní komunikace Délka * prům.šířka: 450*4,0=1 800,000 [B] Celkem: A+B=5 625,000 [C] Cenová soustava: 2015 OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny 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	5 625,000	168,81	949 556,25
5	Komunikace					949 556,25
Celkem:						949 556,25

