

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Rušar mosty, s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  odstranění asfaltobetonové vrstvy a vrstvy z litého asfaltu odměřeno v ACAD  živice 0,8*20,581*0,04=0,659 [A] litý asfalt 0,8*20,581*0,03=0,494 [B] Celkem: A+B=1,153 [C]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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	1,153		
2	113728		FRÉŽOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  frézování vozovky v tl. 100mm s naložením a odvozem na skládku odměřeno v ACAD  frézování vozovky (1,000*34,507+0,800*(34,507-20,581))*0,1=4,565 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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	4,565		
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  odkopávky s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku odměřeno v ACAD  2*2,000*1,000*0,350+0,600*1,212*0,350+1,000*1,000*0,350+0,150*0,500*(18,799+19,940+20,569+21,021)/2=5,017 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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.	M3	5,017		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení 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**				
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Nákup a dovoz ornice pro ohumusování  $0,2 \cdot (20,483 + 21,184 + (71,851 + 25,678 + 2,652) \cdot 1,2) = 32,377 \text{ [A]}$  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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 lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	32,377		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy a kamení na skládce Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	5,017		
6	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	161,884		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svahování a úprava terénu před rozproštěním ornice 20,483+21,184+(71,851+25,678+2,652)*1,2=161,884 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů				
7	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M odměřeno v ACAD 20,483+21,184+(71,851+25,678+2,652)*1,2=161,884 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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	M2	161,884		
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku na ohumusovaných plochách, vč. dodávky travního semene a zalévání po dobu výstavby odměřeno v ACAD 20,483+21,184+(71,851+25,678+2,652)*1,2=161,884 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	161,884		
1		Zemní práce					
2		Základy					
9	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace v úžlabí spádové desky drenážním polymerbetonem 35x150 odvodnění izolace drenážní plastbeton 400x500x35, celkem 3x úžlabí 20,581*0,035*0,150=0,108 [A] izolace 0,400*0,500*0,035*3=0,021 [B] Celkem: A+B=0,129 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M3	0,129		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
10	261313		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 25MM  vrty do bet. prům. 20mm viz příl. č. 11 výztuž desky 0,170*2*64=21,760 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	21,760		
11	261314		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 35MM  vrty pro kotvy římsy, prům. 30mm hl. 210 viz příl. č. 7 nový stav příčný řez 29*0,21=6,090 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	6,090		
12	261316		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ III D DO 80MM  vrty do betonu pro svody odvodnění izolace prům. 60, hl. 850mm 3*0,85=2,550 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	2,550		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
13	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ  výztuž prům. 16 á 300 mm, do vřvtu prům. 20mm hl. 170mm viz příloha č. 11 výztuž desky 2*64=128,000 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	128,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
14	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  kotva římsy M24 - pásovina 80x10 dl. 530, 2x podložka a mlice Hmotnost kotvy cca 6,02 kg vč. těsnění prostupů kotvení říms zálivkou 29*6,02=174,580 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	174,580		
15	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  římsy z ŽB C 30/37-XF4, vč. bednění a jeho odstranění, úprava povrchu říms striáží viz příloha č. 12 Tvar římsy odměřeno v ACAD 0,310*(29,318+29,393)/2*0,920=8,372 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	8,372		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
16	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B  výztuž říms ocel B500B, viz příl. č. 13 výztuž římsy  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> </ul>	T	1,063		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
17	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  podkladní beton pod kamennou dlažbu tl. 15cm viz příl. č. 2 koordinační situace odměřeno v ACAD  dlažba (0,750*1,9+0,750*1,234)*0,15=0,353 [A] skluzy (0,4*1,2*1,311+0,562*0,750)*0,15=0,158 [B] deska 0,8*0,8*0,15=0,096 [C] Celkem: A+B+C=0,607 [D]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	0,607		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	457325		<p>           - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů         </p> <p>           VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37         </p> <p>           spádová deska ze ŽB C 30/37-XF2, vč. bednění a jeho odstranění            viz příl. č. 7 nový stav - příčný řez            odměřeno v ACAD  <math>1,410 \cdot 0,150 \cdot (20,581 - 0,794 - 0,813) = 4,013 \text{ [A]}</math> </p> <p>           Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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 ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů         </p>	M3	4,013		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	457365		<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>ocel B500 B prům. 16/300 viz příl. č. 11 výztuž desky 0,083+0,015=0,098 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>	T	0,098		
20	457366		<p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p> <p>kari síť prům. 8mm 100/100 viz příl. č. 11 výztuž desky</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> </ul>	T	0,253		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže				
21	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba tl. 20cm z lom. kamene, skluzy a rozptylová deska spárování sanační maltou s odolností XF3 tl. 20mm viz příl. č. 2 koordinační situace odměřeno v ACAD  dlažba (0,750*1,9+0,750*1,234)*0,2=0,470 [A] skluzy (0,4*1,2*1,311+0,562*0,750)*0,2=0,210 [B] deska 0,8*0,8*0,2=0,128 [C] Celkem: A+B+C=0,808 [D]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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 - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,808		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
22	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  krajnice z živičného recyklátu v tl. 15cm odměřeno v ACAD  0,15*(0,500*(18,799+19,940+20,569+21,021)/2)=3,012 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	3,012		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
23	572214	1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>spoj. postřik PS-EP z modif. asf. emulze v množství 0,4 kg/m2 odměřeno v ACAD</p> <p>0,780*(5,134+8,744+34,507)=37,740 [A]  2*0,990*34,507=68,324 [B]  Celkem: A+B=106,064 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	106,064		
24	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11S TL. 50MM</p> <p>vrstva ohrusná ACO 11+ tl. 50mm v celé ploše úprav viz příl. č. 7 nový stav - příčný řez odměřeno v ACAD</p> <p>0,780*(5,134+8,744+34,507)=37,740 [A]  2*1,000*34,507=69,014 [B]  Celkem: A+B=106,754 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrnuje postřiky, nátěry  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	106,754		
25	575C43		<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ ISOLACE) 11 TL. 35MM</p> <p>viz příl. č. 7 nový stav - příčný řez odměřeno v ACAD</p>	M2	13,172		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,640*20,581=13,172 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
26	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM  reprofilace spodní stavby sanační maltou tl. 10mm  (0,730+0,870)/2*(2,871+5,938)=7,047 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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	M2	7,047		
27	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  spojovací můstek spodní stavby po otryskání vodou  (0,730+0,870)/2*(2,871+5,938)=7,047 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva	M2	7,047		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
28	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY  ochranná izolace pásy tl. 5 mm viz příloha č. 2 koordinační situace $1,0 \cdot 20,581 + (0,730 + 0,87) / 2 \cdot (2,871 + 5,938) = 27,628 \text{ [A]}$  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, 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. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul>	M2	27,628		
29	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU  viz příloha č. 2 koordinační situace $1,61 \cdot 20,581 + (0,73 + 0,87) / 2 \cdot (2,871 + 5,938) = 40,183 \text{ [A]}$  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíčí vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog.</li> </ul>	M2	40,183		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton				
30	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN 4 vrstvý nátěr zábradlí viz příloha A průvodní zpráva Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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	2,000		
31	7838A		NÁTĚRY BETON KONSTR hydrofobní impregnace povrchu římsy viz příloha č. 2 koordinační situace odměřeno v ACAD $(0,165+0,920+0,397)*(29,318+29,393)/2=43,505$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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.	M2	43,505		
7	Přidružená stavební výroba						

9	Ostatní konstrukce a práce						
32	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stáv. zábradlí zabetonovaného v římsě odměřeno v ACAD Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	28,834		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
33	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  chodníkový obrubník 10/25 do lože z C 20/25 XF4 obruby v předmostí viz příloha č. 2 koordinační situace $1*2,0+3*0,75+1,4+2*1,311*1,2+2*1,0+2*0,8=12,396$ [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,396		
34	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  obruba silniční 15/25 2*2,0= do lože z C 20/25 XF4 obruby v předmostí viz příloha č. 2 koordinační situace odměřeno v ACAD $2*2,0=4,000$ [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
35	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  naříznutí krytu vozovky na styku se stávající vozovkou do hl. 50mm viz příloha č. 2 koordinační situace $34,507+2*0,5+2*0,707=36,921$ [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	36,921		
36	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	5,334		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			smršťovací spáry tl. 5mm hl. 20mm viz příl. č. 7 nový stav - příčný řez odměřeno v ACAD $3 \cdot (1,045 + 0,336 + 0,397) = 5,334$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
37	91931		ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ  Úprava stávajícího zábradlí navařením nových patek a dilatací cca 100 kg oceli + nové lokální PKO nových ocelových částí, zpětná montáž na most pomocí 60ks ocelových lepených kotev M12 (vrt, chemická kotva, závitová tyč, podložka, matice) a podlití patek zábradlí plastmaltou odměřeno v ACAD Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - osazení demontovaného zařízení a veškeré nutné práce s tím spojené - event. Nutnou opravu poškozených dílů - předepsanou povrchovou úpravu - nezahrnuje demontáž zařízení (vykáže se v položce č.9668**) - nezahrnuje dodávku a montáž nových dílů (vykáže se v položce č.911***)	M	28,834		
38	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2  těsnění asf. zálivkou z modifik. asfaltu průřez 40/20 na styku římsa x vozovka s penetr. nátěrem pro zvýšení přilnavosti zálivka spar ve vozovce viz příloha č. 2 koordinační situace odměřeno v ACAD $\text{styk římsa x vozovka } 29,393 = 29,393$ [A] $\text{spáry ve vozovce } 34,507 + 2 \cdot 0,500 + 2 \cdot 0,707 = 36,921$ [B] Celkem: A+B=66,314 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	66,314		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	931331		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2</p> <p>těsnění smršťovacích spar trvale pružným tmelem, vč. epoxidového nátěru bet. výztuže</p> <p><math>3 \cdot (1,045 + 0,336 + 0,397) = 5,334</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	5,334		
40	936541		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>svod odvodnění izolace v úžlabí spádové desky nerez trubičkou DN 500, dl. 1000, tl. 2,5mm s přírubou prům. 200mm tl. 5mm</p> <p>vč. překrytí vtoku perforovaným nerez plechem 100x100x1</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>	KUS	3,000		
41	938544		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</p>	M2	43,113		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění NK a spodní stavby vysokotlakým vodním paprskem 1500 Bar vč. zdrsnění povrchu nosné konstrukce viz příloha č. 2 koordinační situace odměřeno v ACAD  nosná konstrukce $1,410 \times 20,581 + (0,730 + 0,870) / 2 \times (2,871 + 5,938) = 36,066$ [A] spodní stavba $(0,730 + 0,870) / 2 \times (2,871 + 5,938) = 7,047$ [B] Celkem: A+B=43,113 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
42	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  odstranění vyrovnávacího betonu, tl. max. 106mm, s naložením a odvozem na skládku  $1,41 \times (20,581 - 0,794 - 0,813) \times 0,106 = 2,836$ [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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	2,836		
43	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  odstranění stávajících říms ze železobetonu s naložením a odvozem na skládku odměřeno v ACAD  římsy $29,318 \times 0,250 \times 0,920 = 6,743$ [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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	M3	6,743		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Objekt:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr  
**Rozpočet:** II/381 most ev.č. 381-001, Velký Dvůr

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
44	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  odstranění izolace tl. 10mm, předpoklad hadrová lepenka spojená asf. nátěrem likvidace v režii zhotovitele viz příloha č. 2 koordinační situace, č. 4 stávající stav - příčný řez odměřeno v ACAD  $20,581 \cdot (0,8 + 2 \cdot 0,120) = 21,404 \text{ [A]}$  Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 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	21,404		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: