

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
21	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ochranný zásyp kolem konstrukce; průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly za opěrou 1: 1.2*0.8*15.99=15,35 [A] za opěrou 2; 1.0*0.8*15.49=12,39 [B] křídla; ... Celkem: A+B=27,74 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	27,74	561,03	15 562,97

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>432 651,96</b>
2			<b>Základy</b>				
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) polymerbeton odvodňovacího proužku; délka proužku 8.0m; 8.0*0.2*0.06=0,10 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	0,10	173 460,00	17 346,00
23	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF3, XC2, XA2 plocha v POR x délka opěry x počet opěr(viz příloha 6); 1.45*16.49*2=47,82 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, - 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,	M3	47,82	5 424,11	259 380,94

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
24	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 200kg/m3 $0.2 \cdot 47.821 = 9,56$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	T	9,56	29 971,81	286 530,50
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
2			<b>Základy</b>				<b>563 257,44</b>

## 3 Svislé konstrukce

25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	150,00	203,99	30 598,50
----	-------	--	-------------------------------------	----	--------	--------	-----------

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kotvy římsy po 1m na mostě; vč. vrtání a vlepění délka římsy na mostě; 2 x 7.9 (viz příloha 6); 2*7.9/1.0 15 ks; 1 kotva 10 kg 10*15=150,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3  plocha římsy 0.25m2 (viz příloha č.9); délka říms (viz příloha č.4) 2.92+11.2+9.2=23.32 0.25*23.32=5,83 [A] římsa náběžních zdí za výtokem zdí (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(2.0+4.0)=0,30 [B] římsa opěrných zdí před vtokem (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(4.7+7.0)=0,59 [C] Celkem: A+B+C=6,72 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	6,72	20 166,39	135 518,14

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
27	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad vyztužení 170kg vyztuže/m3          6,72*0.17=1,14 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	1,14	30 356,21	34 606,08
28	318221		<p>OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ</p> <p>viz příloha č.8</p> <p>plocha kamene na opěrné zdi napravo před vtokem (12.0+1.5)*0,2=2,70 [A]</p> <p>plocha kamene na opěrné zdi nalevo před vtokem (7.0*0.5+1.5)*0,2=1,00 [B]</p> <p>Celkem: A+B=3,70 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M3	3,70	92 707,97	343 019,49

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.				
29	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  viz příloha č.8 obnova opěrná stěna před vtokem vlevo; plocha v řezu 2.0 m2; 2*7.0 + 1.5*0.5=14,75 [A] obnova opěrná stěna před vtokem vpravo plocha v řezu 3.0 m2; 3*4.7 + 1.5*0.5=14,85 [B] Celkem: A+B=29,60 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	29,60	13 566,04	401 554,78
			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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	4,23	30 349,99	128 380,46

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24,9*0,17=4,23 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
			- 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, kotevnic 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.				
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3	M3	5,55	19 000,29	105 451,61
			tl. křídla 0.5 * plocha pohledu na křídlo (vi příloha č. 6)				
			Křídlo 1: 4.5*0.5=2,25 [A]				
			Křídlo 2: 3.5*0.5=1,75 [B]				
			Křídlo3: 3,1*0.5=1,55 [C]				
			Celkem: A+B+C=5,55 [D]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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,				

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
32	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž křídél odhad vyztužení 180kg/m<sup>3</sup>  0.18*5.55=1,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření</li> </ul>	T	1,00	30 734,39	30 734,39

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
33	389325		<b>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b>  Opěry: průměrná výška x šířka x délka opěr x počet opěr (2.19+1.84)/2*0.7*16.49*2=46,52 [A] mostovka:plocha mostovky v řezu x délka mostovky 3.96*16.49=65,30 [B] Celkem: A+B=111,82 [C]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	111,82	15 647,49	1 749 702,33

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad výztužení rámu 240kg/m3 $0,24 * 111,82 = 26,84$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	26,84	29 677,86	796 553,76
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>3 756 119,54</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
35	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 prefa schodišťové dílce - 750x500x180mm, počet 12 k; $0,75 * 0,5 * 0,18 * 12 = 0,81$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,	M3	0,81	48 386,78	39 193,29

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
36	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>C8/10n            podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou-viz příloha č.6)            za opěrou1: 0.72*0.3*15.99=3,45 [A]            za opěrou2: 0.79*0.3*15.49=3,67 [B]            Celkem: A+B=7,12 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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> </ul> </p>	M3	7,12	7 483,38	53 281,67

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
37	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton po základovými pasy, (délka x šířka x délka opěr) 0.1*2.5*16.49*2=8,25 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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>- 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>	M3	8,24	4 667,79	38 462,59
38	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	23,04	4 741,01	109 232,87

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C20/25n XF3 podkladní beton pod schodiště a přilehlé obrubníky (viz příloha 10); plocha betonu v příčné řezu schodištěm x šířka podkl. betonu 0,84*0,95=0,80 [A] podkladní beton pod kamennou dlažbu tl.0.1 m koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 6,75*16,49*0,1=11,13 [B] koryto před vtokem; 8,57*4,3*0,1=3,69 [C] koryto za vtokem; 6,75*6,5*0,1=4,39 [D] svahy za vtokem (svah 1:1,5): plocha svahů 17,8+12,5 (17,8+12,5)*0,1=3,03 [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,04 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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. 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				
39	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	26,71	788,00	21 047,48

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Štěrkoдр pod základy 0-32 Štěrkoдр pod základy; tloušťka 0.3 m $0,3*2,7*16,49*2=26,71$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
40	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  štěrkopisek pod dlažbu z lomového kamene tl. 0.1m koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $6,75*16,49*0,1=11,13$ [A] koryto před vtokem; $8,57*4,3*0,1=3,69$ [B] koryto za výtokem; $6,75*6,5*0,1=4,39$ [C] svahy za výtokem (svah 1:1.5): plocha svahů 17.8+12.5 $(17,8+12,5)*0,1*1,2=3,64$ [D] štěrkopisek pod schody a přilehlé obrubníky; plocha v řezu x tl x šířka $3,3*0,95=3,14$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=25,99 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	25,99	992,67	25 799,49
41	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží) $(0,3*0,3-0,055*0,055*3,14)*(15,49+15,99)=2,53$ [A] přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; $2,4*15,99=38,38$ [B] za opěrou 2; $2,4*15,49=37,18$ [C] Celkem: A+B+C=78,09 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	78,09	4 782,61	373 474,01
42	457314		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30	M3	25,44	4 866,27	123 797,91

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>C25/30 XF3  plocha v podélném řezu x průměrná šířka mezi obrubami (viz příloha č.4)  10.5*1.1=11,55 [A]  vyrovnávací beton pod chodníkem (podkladní vrstva dlažby)  (půdoysná plocha chodníku x tloušťka vrstvy)  u pravé římsy: 20.8*0.3=6,24 [B]  u levé římsy: 25.5*0.3=7,65 [C]  Celkem: A+B+C=25,44 [D]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 odskrúžovacích 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>				
43	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	45,68	3 978,76	181 749,76

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba 200 mm (viz příloha 10) koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 6.75*16.49*0.2=22,26 [A] koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.2=7,37 [B] koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.2=8,78 [C] svahy za výtokem (svah 1:1.5): plocha svahů 17.8+12.5 (17.8+12.5)*0.2*1,2=7,27 [D] Celkem: A+B+C+D=45,68 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
44	46738		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE C30/37 XF3, XC4 viz příloha 10 práh vpravo od koryta (šířka x výška x délka); 0.5*0.8*5.4=2,16 [A] práh vlevo od koryta (šířka x výška x délka); 0.5*0.8*6.5=2,60 [B] Celkem: A+B=4,76 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - 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 odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	4,76	10 835,98	51 579,26

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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, 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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 017 618,33</b>
5			<b>Komunikace</b>				
45	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB 0/63 štěrkodrt - podkladní vrstva chodníku, tl. min 150mm plochy chodníku mimo most; plocha změřen CADU; $(1.2+5+36.6+23.8)*0.2=13,32$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M3	13,32	649,83	8 655,74

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
46	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0.3kg/m2 plochy změřené v CADU; (63.0+75+69.0)*2=414,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	414,00	8,71	3 605,94
47	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EK 0.65kg/m2 plochy změřené v CADU; 63.0+69.0=132,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	132,00	12,93	1 706,76
48	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S plochy změřené v CADU; (63.0+69.0)*0,2=26,40 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M3	26,40	4 414,09	116 531,98

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'plochy změřené v CADU; 63.0+75+69.0=207,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	207,00	199,39	41 273,73
50	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'plochy změřené v CADU; 63.0+75+69.0=207,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	207,00	277,23	57 386,61
51	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM litý asfalt pro odvodňovací proužek z litého asfaltu; délka proužku 8.0 m; 8*0.5=4,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	4,00	5 200,69	20 802,76

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
52	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba na mostě do betonu; plocha změřená v CADU; plocha dlažby pro SP a VP 4.2m2; 25.3+21-4.2=42,10 [A] plochy chodníku mimo most; plocha změřen CADU; 1.2+5+36.6+23.8=66,60 [B] Celkem: A+B=108,70 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	108,70	491,38	53 413,01
53	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC 4,2=4,20 [A] signální pás a varovný pás na pravé straně mostu před OP1; dlažba tl. 60mm; plocha Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	4,20	911,82	3 829,64

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					307 206,17
7		Přidružená stavební výroba					
54	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Nátěr 2x ALN + 1 x ALP na rubu křídel: Křídlo 1: 4.5 Křídlo 2: 3.5 Křídlo 3: 3.1 4,5+3,5+3,1=11,10 [A] zasypaná část lince křídel Křídlo 1: 2.9 Křídlo 2: 2.6 Křídlo 3: 2.0 2,9+2,6+2=7,50 [B] Rub opěry pod ukončení NAIP; průměrná výška nátěru 0.5m; 0.5*16.49*2 =16,49 [C] Celkem: A+B+C=35,09 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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. geotextilii	M2	35,09	146,76	5 149,81

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY Izolace NAIP na opěrách: $16.49*2.2*2=72,56$ [A] (viz příloha 4) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, 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	72,56	469,02	34 032,09
56	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ na rozhraní vrstev přechodové oblasti ; $2.6*16.49*2=85,75$ [A] (viz příloha 4) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, 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	85,75	416,45	35 710,59

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace NAIP mostovky: 16.49*7.9*1.025=133,53 [A] (viz příloha č. 4) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	133,53	734,88	98 128,53
58	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU nopová folie ochrana izolace na povrchu opěr (viz příloha č.4) 2.0*16.49*2=65,96 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	65,96	285,13	18 807,17
59	711509	Ra	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	120,85	163,97	19 815,77

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			600 g/m2 ochranná izolací na konstrukci geotextilii (600g/m2) 1.6*16.49*2=52,77 [A] separační geotextilie na ochranném zásypu za OP1: (1.0+0.5)*16.49=24,74 [B] za OP2: (1.0+0.5)*16.49=24,74 [C] za křídly..... na rubu křidel: Křídlo 1: 4.5 Křídlo 2: 3.5 Křídlo 3: 3.1 4,5+3,5+3,1=11,10 [D] zasypaná část lince křidel Křídlo 1: 2.9 Křídlo 2: 2.6 Křídlo 3: 2.0 2,9+2,6+2,0=7,50 [E] Celkem: A+B+C+D+E=120,85 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
60	711509	Rb	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	68,08	163,97	11 163,08

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie na ochranném zásypu za OP1: $(1.0+0.5)*16.49=24,74$ [A] za OP2: $(1.0+0.5)*16.49=24,74$ [B] za křídly..... na rubu křídel: Křídlo 1: 4.5 Křídlo 2: 3.5 Křídlo 3: 3.1 $4,5+3,5+3,1=11,10$ [C] zasypaná část lince křídel Křídlo 1: 2.9 Křídlo 2: 2.6 Křídlo 3: 2.0 $2,9+2,6+2,0=7,50$ [D] Celkem: $A+B+C+D=68,08$ [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
61	78382		<b>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</b> ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; $1.0*(9.2+11.2+3.0)=23,40$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	23,40	379,99	8 891,77
62	78383		<b>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</b> ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; $0.7*(9.2+11.2+3.0)=16,38$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	16,38	449,52	7 363,14

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>239 061,95</b>
8			<b>Potrubí</b>				
63	81458		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM obnova žb roury DN 600 3=3,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	3,00	5 313,18	15 939,54
64	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM prostupy opěrami (viz příloha č.6); prostup opěrou 1; 1,2=1,20 [A] prostup opěrou 2; 2,3=2,30 [B] Celkem: A+B=3,50 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	3,50	304,13	1 064,46

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
65	875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6);  drenáž za opěrou č.1; 16*1.03=16,48 [A]  drenáž za opěrou č.2; 15.5*1.03=15,97 [B]  Celkem: A+B=32,45 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>	M	32,45	762,52	24 743,77
66	87534		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</p>	M	1,40	2 946,92	4 125,69

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 180MM NEDĚROVANÝCH trubky vložené do bednění na prostupy (viz příloha č.6); 2*0.7=1,40 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 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. výústí - 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				
67	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky PVC DN 110 v římсах (viz příloha .4) 1ks chráničky v levé římse; 1*9.2=9,20 [A] 3ks chráničky v pravé římse; 3*(3.0+11.2)=42,60 [B] Celkem: A+B=51,80 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 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. výústí	M	51,80	285,76	14 802,37

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					60 675,83
9		Ostatní konstrukce a práce					
68	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí kotvené do vlastních patek (viz příloha č.9); 25.0=25,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	25,00	7 235,74	180 893,50
69	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí kotvené do říms na mostě (viz příloha č.9); 23=23,00 [A] zábradlí kotvené do římsy opěrné stěny (viz příloha č.9); 7=7,00 [B] Celkem: A+B=30,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	30,00	7 235,74	217 072,20
70	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00	3 757,50	7 515,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM obruby u přilehlého chodníku nad schodama; 3.1+2.2+1.4=6,70 [A] obruby u přilehlého chodníku za opěrou 2; 15.5=15,50 [B] napojení na stávající stav vlevo před opěrou 1; 1.0=1,00 [C] m Celkem: A+B+C=23,20 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	23,20	373,56	8 666,59
72	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (viz příloha 10) obruby podél schodů; 4.7+2.6=7,30 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	7,30	376,75	2 750,28
73	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM (viz příloha 10) obruby před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	42,30	398,06	16 837,94
74	917224	R	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	17,00	398,06	6 767,02

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(viz příloha č.10) obruba na mostě do polymer betonu kotvené do vyrovnávacího spádového betonu -včetně kotvení; 9.0+8.0=17,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
75	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2  zálivka drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 8=8,00 [A] Zálivka spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 10.0=10,00 [B] u opěry 2; 11.3=11,30 [C] Celkem: A+B+C=29,30 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	29,30	70,86	2 076,20
76	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2  "zálivka drážky podél silničních obrub v obrusné vrstvě; obruba před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [A] "zálivka drážky podél silničních obrub v ložné vrstvě; obruba před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [B] Celkem: A+B=84,60 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	84,60	80,04	6 771,38
77	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ  uchycení stávající chráničky ke stávajícímu sloupu lávky pro pěší 28,9=28,90 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	KG	28,90	203,51	5 881,44

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>její hmotnost, dílenská montáž,            - dodání spojovacího materiálu,            - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,            - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,            - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,            - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, 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 převídku 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 kotevní oblasti 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 protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,            - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,            - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,            - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně            - ochranná opatření před účinky bludných proudů            - ochranu před přepětím.</p>				
78	936500		<p>LETOPOČET VLYSEM DO BETONU            2=2,00 [A]            Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KS	2,00	3 351,75	6 703,50
79	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	1,00	16 982,29	16 982,29

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně zhotovení odvodňovacího proužku v délce 4.0m a vyspádováním do odvodňovače 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
80	96613		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</b> Bourání klenby z lomového kamene plocha v řezu x délka železobetonové části (viz příloha č.2) 8.0*7.8=62,40 [A] Vybourání stávajícího obložení koryta; pod mostem; plocha 5.2*16.2; tloušťka 0.3 m (odhad); 5.2*16.2*0.3=25,27 [B] za výtokem; plocha 5.2*16.2; tloušťka 0.3 m (odhad); 5.2*16.2*0.3=25,27 [C] před vtokem ; plocha 8.7*6.0; tloušťka 0.3 m (odhad); 8.7*6.0*0.3=15,66 [D] viz příloha č.8 plocha kamene na opěrné zdi napravo před vtokem 12.0 *0,2=2,40 [E] plocha kamene na opěrné zdi nalevo před vtokem 7.0*0.5*0,2=0,70 [F] viz příloha č.8 nábrežní zeď za výtokem vlevo; plocha v řezu 4.5 m2 (odhad); 4.5*7.0=31,50 [G] nábrežní zeď za výtokem vpravo plocha v řezu 4.5 m2 (odhad); 4.5*7=31,50 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=194,70 [I]	M3	194,70	2 374,23	462 262,58

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
81	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU nabetonovaná skořepina na mostovce;24,6=24,60 [A]	M3	24,60	2 656,87	65 359,00
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
82	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	88,85	3 278,70	291 312,50

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŽB sloupky na pravé a levé straně mostu; počet 2*5ks; 1.0*0.4*0.4*5*2=0,80 [A] Bourání ŽB římsy plocha v řezu x délka (viz příloha č.2) pravá římsa; 0.2*12.8=2,56 [B] levá římsa; 0.3*9=2,70 [C] Bourání ŽB kci (klenba) plocha v řezu x délka železobetonové části (viz příloha č.2) 7.5*7.8=58,50 [D] římsa nábrežních zdí za výtokem zdí (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(2.0+4.0)=0,30 [E] římsa opěrných zdí před vtokem (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(4.7+7.0)=0,59 [F] viz příloha č.8 opěrná stěna před vtokem vlevo; plocha v řezu 2.0 m2; 2*7.0=14,00 [G] opěrná stěna před vtokem vpravo plocha v řezu 3.0 m2; 2*4.7=9,40 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=88,85 [I]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
83	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH povinný odkup zhotovitelem,	T	5,60	1 537,60	8 610,56

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demolice lávky 2,5=2,50 [A] demolice zábradlí na mostě ba betonových sloupkách, délka 9.0m; trubky 20kg/m (odhad, 4k; 4*20*9*0.001=0,72 [B] demolice zábradlí na přilehlé zídce; madla; 7.0 m; 3ks; 15kg/m; 7*3*15*0.001=0,32 [C] demolice zábradlí na přilehlé zídce; sloupky; 4ks, 1.8m; 31kg/m; 4*1.7*31*0.001=0,21 [D] demolice zábradlí na svahu; madla; 25.0 m; 2ks; 10kg/m; 2*25*10*0.001=0,50 [E] demolice zábradlí na svahu; sloupky; 1.8 m; 12ks; 20kg/m; 12*1.8*20*0.001=0,43 [F] demolice zábradlí na náběžních zídkách, madla; 4.0 + 2.0 m; 3ks; 15kg/m; 8*3*15*0.001=0,36 [G] demolice zábradlí na náběžních zídkách, sloupky; 3 + 2 ks; 1.8m; 31kg/m; 5*1.8*31*0.001=0,28 [H] svodidlo zavěšené na betonových sloupech (sloupky zahrnuty v samostatné položce) 23,22 kg/m; 12.0 * 23.22*0,001=0,28 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=5,60 [J] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
84	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ vybourání žb roury DN 600 3=3,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M	3,00	3 165,64	9 496,92
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>1 315 958,90</b>

Celkem:

7 926 336,29

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 443 179,75 Kč**Cena celková:** 443 179,75 Kč**DPH:** 93 067,75 Kč**Cena s daní:** 536 247,50 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 443 179,75 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

**Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 131738 109,31=109,31 [A] zemina z pol. 124738 12,69=12,69 [B] Celkem: A+B=122,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	122,00	351,23	42 850,06
2	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 6=6,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	6,00	145,03	870,18
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>43 720,24</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 0,705*18=12,69 [A] plocha v řezu x délka Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 lepidlost - 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	12,69	139,57	1 771,14

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
4	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>2,4*(34,3+10,4)=107,28 [A] plocha v řezu x délka            0,9*2,25=2,03 [B] plocha v řezu x šířka            Celkem: A+B=109,31 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> </ul>	M3	109,31	129,13	14 115,20

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
5	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>5,02*(34,3+10,4)=224,39 [A] plocha v řezu x délka            7,6*2,25=17,10 [B] plocha v řezu x šířka            Celkem: A+B=241,49 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	241,49	561,03	135 483,13

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS 0,14*18=2,52 [A] dosypávka krajnice; (plocha v řezu x délka úseku) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,52	394,80	994,90
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>152 364,37</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
7	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM pažení ocelová trubka DN150 2,2=2,20 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav	M	2,20	8 818,56	19 400,83

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
2		Základy					19 400,83
4		Vodorovné konstrukce					
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 zabetonování čerpaným betonem C20/25 1,5*9,0=13,50 [A] plocha v řezu x šířka mostu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	13,50	3 517,05	47 480,18
4		Vodorovné konstrukce					47 480,18

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				
9	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB 0/63 200+150 mm 3,2*18=57,60 [A] plocha v řezu x délka Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M3	57,60	649,83	37 430,21
10	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM pravá krajnice; šířka x délka úseku; 0.5*18=9,00 [A] levá krajnice; šířka x délka úseku; 1.0*18 =18,00 [B] Celkem: A+B=27,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	27,00	176,94	4 777,38
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0.3kg/m2 plochy změřené v CADU; 126*2=252,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	252,00	8,71	2 194,92
12	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EK 0.65kg/m2 plochy změřené v CADU; 126=126,00 [A]	M2	126,00	12,93	1 629,18

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'plochy změřené v CADU; 7*18=126,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	126,00	199,39	25 123,14
14	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'plochy změřené v CADU; 7*18=126,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	126,00	277,23	34 930,98
15	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	126,00	388,70	48 976,20

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7*18=126,00 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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		<b>Komunikace</b>					<b>155 062,01</b>
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
16	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A]	KUS	2,00	3 757,50	7 515,00
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 0,75*8.0=6,00 [B] plocha v řezu x šířka	M3	6,00	2 939,52	17 637,12
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>25 152,12</b>

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>443 179,75</b>

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 11 376 501,47 Kč**Cena celková:** 11 376 501,47 Kč**DPH:** 2 389 065,31 Kč**Cena s daní:** 13 765 566,78 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 376 501,47 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

**Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 412,5+217,1=629,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	629,60	351,23	221 134,41
2	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 147,25=147,25 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	147,25	127,62	18 792,05
3	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 47,91=47,91 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	47,91	145,03	6 948,39
4	014101	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 96616, a 969258 105,34=105,34 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	105,34	356,30	37 532,64
5	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU geologický průzkum 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	282 646,25	282 646,25
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>567 053,74</b>

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitele  frézování na lávce; plocha 60.0*0,1=6,00 [A] ; tl. 100mm (odhad) frézování chodníku před mostem tl. 100mm (odhad); 15.0*0,1=1,50 [B] frézování chodníku za mostem v pravo tl. 100mm (odhad), 13.0*0,1=1,30 [C] frézování vozovek tl 200mm; plocha 245.0*0,2=49,00 [D] Celkem: A+B+C+D=57,80 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	57,80	717,64	41 479,59
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  podklad chodníku před mostem; 13.0*0.5=6,50 [A] podklad chodníku za mostem, 36.5*0.5=18,25 [B] podklad vozovek; plocha 245.0*0.5=122,50 [C] Celkem: A+B+C=147,25 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	147,25	276,16	40 664,56
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Řezání spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 7.0=7,00 [A] m u opěry 5; 7.0=7,00 [B] m Celkem: A+B=14,00 [C]	M	14,00	76,34	1 068,76

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
9	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ čištění koryta v prvním poli (plocha v řezu x šířka opěry); 1.5*9.5=14,25 [A] čištění koryta v druhém poli (plocha v řezu x šířka opěry);4.3*9.5=40,85 [B] čištění koryta před výtokem; (půdorysná plocha x tloušťka nánosů) 74*0.5=37,00 [C] čištění koryta za vtokem; (půdorysná plocha x tloušťka nánosů) 250*0.5=125,00 [D] Celkem: A+B+C+D=217,10 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	217,10	404,87	87 897,28
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM plocha výkopu v řezu x šířka výkopu; 33.0*12.5=412,50 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	412,50	129,13	53 266,13
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál přechodové oblasti specifikován v TZ plocha zásypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4) zásyp za opěrou 1; 0,8*9,5=7,60 [A] zásyp za opěrou 5; 0,8*9,5=7,60 [B] Celkem: A+B=15,20 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	15,20	561,03	8 527,66
12	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	40,00	230,36	9 214,40

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			využití materiálu z místních zdrojů délka podélných hrází 20.0m; rozměry 1.0x0.5; počet hrází 4 (u každé opěry); 20*1*0.5*4 =40,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>242 118,38</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
13	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU délka mikropilot 12.0m (průměr trubky 108/14); délka kořene; 6.0m, průměr kořene 0.3m; počet mikropilot 3x24 včetně nízkotlakého proinjektování opěr 12*3*24=864,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M	864,00	2 487,29	2 149 018,56

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
14	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM délka mikropilot 12.0m 12*3*24=864,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	864,00	2 035,05	1 758 283,20
15	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF3, XC2 plocha v POR x šířka opěry (viz příloha č.6);15.2*9.55=145,16 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>	M3	145,16	7 649,91	1 110 460,94

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
16	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 200kg/m3 ; 0.2*145.16=29,03 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	29,03	30 130,09	874 676,51
17	289314		STŘÍKANÝ BETON DO C25/30	M3	44,58	37 309,31	1 663 249,04

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stříkaný a hlazený beton C25/30 XF3 obnova torkretu - sjednocení povrchu celé konstrukce Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy); sjednocení povrchu s úpravou stávající konstrukce u OP1 vlevo; $(2*3.53+1.92*2.52)*0.1=1,19$ [A] u OP1 vpravo; $(1.8*3.44+1.86*2.44)*0.1=1,07$ [B] u OP5 vlevo; $(1.8*3.1+2.0*2.1)*0.1=0,98$ [C] u OP5 vpravo; $(1.9*2.98+1.95*1.98)*0.1=0,95$ [D] čela tl. do 150mm; plocha čela na vtoku; 50 m2; mocnost torkretu $50*0.15=7,50$ [E] plocha čela na výtoku; 54 m2; mocnost torkretu $54*0.15=8,10$ [F] klenba; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1 $(10.4+10.0)*8.1*0.15=24,79$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=44,58$ [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 odsukřovacíků, prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2			Základy				7 555 688,25

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
18	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  Kotvy římsy po 1m na mostě; vč. vrtání a vlepení délka římsy; 30.9+30.9 (viz příloha 6); 2*30.9/1.0 62 ks; 1 kotva 10 kg 10*62=620,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	620,00	203,99	126 473,80
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  C30/37 XF4, XD3 plocha levé římsy v řezu 0.61m2 (viz příloha č. 8); délka římsy (viz příloha č.8) 30.9m; 0.61*30.9=18,85 [A] plocha pravé římsy v řezu 0.31m2 (viz příloha č. 8); délka římsy (viz příloha č.8) 30.9m; 0.31*30.9=9,58 [B] Celkem: A+B=28,43 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	28,43	15 528,88	441 486,06

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
20	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad vyztužení 170kg výztuže/m3 ; 0.2*28.43=5,69 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	5,69	29 971,81	170 539,60
21	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	33,54	12 674,45	425 101,05

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy); u OP1 vlevo; (2*3.53+1.92*2.52)*0.8=9,52 [A] u OP1 vpravo; (1.8*3.44+1.86*2.44)*0.8=8,58 [B] u OP5 vlevo; (1.8*3.1+2.0*2.1)*0.8=7,82 [C] u OP5 vpravo; (1.9*2.98+1.95*1.98)*0.8=7,62 [D] Celkem: A+B+C+D=33,54 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.				
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>1 163 600,51</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
22	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 XF4, XD3 prefa schodišťové dílce - 750x500x180mm, počet22 ks; 0.75*0.5*0.18*22=1,49 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	1,49	48 386,78	72 096,30
23	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	22,63	5 084,82	115 069,48

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod mostovkou, (délka x šířka x šířka opěr) 0.1*7.2*29.3=21,10 [A] podkladní beton pod přizděná křídla; "Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy); u OP1 vlevo; (2+1.92)*0.1=0,39 [B] u OP1 vpravo; (1.8+1.86)*0.1=0,37 [C] u OP5 vlevo; (1.8+2.0)*0.1=0,38 [D] u OP5 vpravo; (1.9+1.95)*0.1=0,39 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,63 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skrúže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <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>				
24	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,56	5 294,42	24 142,56

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod schodiště; tl. min 100mm; šířka 750mm; $0.15*0.75*7.5=0,84$ [A] podkladní beton pod lomový kámen; plocha v PUD x poměr svah/PUD * tl. 0.1m u OP1; $14.3*1.2*0.1=1,72$ [B] u OP5; $10*1.2*0.1=1,20$ [C] před vtokem u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; $3.3*1.2*0.1=0,40$ [D] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; $3.3*1.2*0.1=0,40$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,56 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích 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>				
25	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Štěrkodrt' pod mostovku; 0-32 Štěrkodrt' pod mostovku; průměrná tloušťka 400 mm $0.4*7.2*29.3=84,38$ [A]	M3	84,38	788,00	66 491,44

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
26	45157		<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b></p> <p>šterkopísek pod dlažbu z lomového kamenne tl. 0.1m  u OP 1; plocha v PUD 14.3, svah 1:1.5; 14.3*1.2*0.1=1,72 [A]  u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 10.0*1.2*0.1=1,20 [B]  před vtokem  u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.1=0,40 [C]  u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.1=0,40 [D]  Celkem: A+B+C+D=3,72 [E]</p>	M3	3,72	992,67	3 692,73
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
27	45160		<p><b>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</b></p> <p>přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2.  Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly  za opěrou 1; 0.8*9.5=7,60 [A]  za opěrou 5; 0.8*9.5=7,60 [B]  Celkem: A+B=15,20 [C]</p>	M3	15,20	4 652,38	70 716,18
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
28	465512		<p><b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b></p> <p>dlažba z lomového kamenne tl. 0.2m  za výtokem  u OP 1; plocha v PUD 14.3, svah 1:1.5; 14.3*1.2*0.2=3,43 [A]  u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 10.0*1.2*0.2=2,40 [B]  před vtokem  u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.2=0,79 [C]  u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.2=0,79 [D]  Celkem: A+B+C+D=7,41 [E]</p>	M3	7,41	3 978,76	29 482,61

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
29	46738		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M3	2,64	11 409,48	30 121,03
			C30/37 XF3, XC4				
			viz příloha 4				
			za výtokem				
			práh u OP1 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*2,5=1,00 [A]				
			práh u OP5 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*2,5=1,00 [B]				
			před vtokem				
			práh u OP1 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*0,8=0,32 [C]				
			práh u OP5 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*0,8=0,32 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=2,64 [E]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- 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> <li>- 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,</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 antikorozi úpravou výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>411 812,33</b>
5			<b>Komunikace</b>				
30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB 0/63 štěrkodrt - podkladní vrstva chodníku (základba nad schodištěm), tl. min 150mm; plocha v pud 1.5 m2 (viz příl 4); 1.5*0.15=0,23 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	0,23	649,83	149,46

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0.3kg/m2 plocha změřená v CADU; 240*2=480,00 [A] m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	480,00	8,71	4 180,80
32	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřik emulzní kationakt. PS-EK 0,65kg/m2 plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	25,00	12,93	323,25
33	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 'plochy změřené v CADU průměrná tl, 100 mm; 25*0,1=2,50 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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.	M3	2,50	4 414,09	11 035,23
34	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A]	M2	25,00	199,39	4 984,75

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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.				
35	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM plocha změřené v CADU; 240=240,00 [A] m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	240,00	247,53	59 407,20
36	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	25,00	277,23	6 930,75

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM včetně posypu předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2. plocha změřené v CADU; 220=220,00 [A] m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	220,00	565,29	124 363,80
38	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba nad služebním schodištěm; plocha 1,5=1,50 [A] m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,50	491,38	737,07
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>212 112,31</b>
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
39	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ rozsah striže v řezu 1.5m; délka římsy 30.9; 1.5*30.9=46,35 [A]	M2	46,35	25,67	1 189,80

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - provedení předepsané úpravy				
40	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	41,33	260,03	10 747,04
			Spojovací můstek mezi starým a novým betonem mezi vrcholem čela a novou mostovkou; (viz příloha č.4) šířka čela x délka NK x počet čel 0,5*30,9*2=30,90 [A] Spojovací můstek mezi stávající opěrou a křídlem; (viz příloha č.4) výška napojení x šířka přizděného křídla u OP1 vlevo; 3,53*0,8=2,82 [B] u OP1 vpravo; 3,44*0,8=2,75 [C] u OP5 vlevo; 3,1*0,8=2,48 [D] u OP5 vpravo; 2,98*0,8=2,38 [E] Celkem: A+B+C+D+E=41,33 [F]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>11 936,84</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
41	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	20,90	469,02	9 802,52
			Izolace NAIP na operách 1 a 5; (výška x délka prahu - vizp příloha 4 a 6); 1,1*9,5*2=20,90 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
42	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace NAIP mostovky: 9.6*31 =297,60 [A] (viz příloha č. 6) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, 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. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	297,60	678,35	201 876,96
43	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 8); délka nátěru v řezu x délka říms; 1.0*30.9*2=61,80 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	61,80	370,49	22 896,28

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 8); délka nátěru v řezu x délka říms; 0.7*30.9=21,63 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	21,63	449,52	9 723,12
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>244 298,88</b>
8			<b>Potrubí</b>				
45	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  Chráničky PVC DN 110 v římsách; délka říms 30.9 (viz příloha 8) 3ks chráničky v levé římse; 30.9*3=92,70 [A] 1ks chráničky v pravé římse 30.9*1=30,90 [B] Celkem: A+B=123,60 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách	M	123,60	285,76	35 319,94
8			<b>Potrubí</b>				<b>35 319,94</b>

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
46	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ viz příloha č. 8 30,9=30,90 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	30,90	7 235,74	223 584,37
47	9114C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM délka říms + přesah madla 1.5m (viz příloha 1); 23.4+1.5*2+23.2+1.5*2=52,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	52,60	500,00	26 300,00
48	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 34=34,00 [A] délka madla; 34.0 m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	34,00	4 890,00	166 260,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00	3 757,50	7 515,00
50	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (viz příloha 10) obruba podél schodů; 6,5+6,5=13,00 [A] nad schodami kolem zádlahy; 1,6+1=2,60 [B] Celkem: A+B=15,60 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,60	376,75	5 877,30
51	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Zálivka spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 7=7,00 [A] m u opěry 5; 7=7,00 [B] m Celkem: A+B=14,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	14,00	70,86	992,04
52	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška integrity mikropilot za účelem prokázání jakosti jejich komponentů; všechny systémové piloty 72=72,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky;	KUS	72,00	0,00	0,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.				
53	936500	R	LETOPOČET VLYSEM DO BETONU 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KS	2,00	3 351,75	6 703,50
54	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC opěrné zdi lávky; opěra 1; 2.9*0.45*2=2,61 [A] opěra 2; 2.9*0.45*2=2,61 [B] svahy před vtokem vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 6.8. tl 0.3 (odhad); 6.8*1.5*0.3=3,06 [C] svahy před výtokem vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 13.85; tl. 0.3 (odhad);13.85*1.5*0.3=6,23 [D] zídka před výtokem vlevo;(plocha v řezu x šířka); 6.7*2.0=13,40 [E] zídka před výtokem vpravo;(plocha v řezu x šířka); 3.2*2.0=6,40 [F] zídka za vtokem vlevo; (plocha v pud x odahd výšky) 1.9*2.0=3,80 [G] zídka za vtokem vpravo; (plocha v pud x odahd výšky) 4.9*2.0=9,80 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=47,91 [I] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	47,91	2 600,35	124 582,77
55	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	105,34	3 448,28	363 241,82

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>otryskání čel tl. do 150mm;  plocha čela na vtoku; 50 m2; mocnost torkretu <math>50 \cdot 0.15 = 7,50</math> [A]  plocha čela na výtoku; 54 m2; mocnost torkretu <math>54 \cdot 0.15 = 8,10</math> [B]  otryskání kleneb; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1; <math>(10.4+10.0) \cdot 8.1 \cdot 0.15 = 24,79</math> [C]  Bourání ŽB římsy (viz příloha 2);  levá římsa; plocha 0.25; délka 23.3; <math>0.25 \cdot 23.3 = 5,83</math> [D]  pravá římsa; plocha 0.25; délka 23.4; <math>0.25 \cdot 23.4 = 5,85</math> [E]  vybourání čela pod římsou; do 0.5m; šířka čela 0.5;  pod levou římsou; <math>23.3 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 5,83</math> [F]  pod pravou římsou; <math>23.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 5,85</math> [G]  demolice zidky mezi lávkou a mostem; <math>2 \cdot 2.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 1,20</math> [H]  otryskání čel tl. do 150mm;  plocha čela na výtoku; 50 m2; mocnost torkretu <math>50 \cdot 0.15 = 7,50</math> [I]  plocha čela na vtoku; 54 m2; mocnost torkretu <math>54 \cdot 0.15 = 8,10</math> [J]  otryskání kleneb; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1; <math>(10.4+10.0) \cdot 8.1 \cdot 0.15 = 24,79</math> [K]  Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 105,34</math> [L]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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</p>				
56	96618		<p><b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</b></p> <p>povinný odkup zhotovitelem,  délka zábradlí; <math>2.8+24.5 \cdot 2+2.68</math>; odhad váhy 40kg/m; <math>(2.8+24.5 \cdot 2+2.7) \cdot 0.04 = 2,18</math> [A]  ocelová lávka; <math>2,7 = 2,70</math> [B] t  Celkem: <math>A+B = 4,88</math> [C]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje:  - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</p>	T	4,88	1 537,60	7 503,49

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				932 560,29

**Celkem:****11 376 501,47**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 15 146 550,18 Kč**Cena celková:** 15 146 550,18 Kč**DPH:** 3 180 775,54 Kč**Cena s daní:** 18 327 325,72 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 15 146 550,18 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

**Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2506,52+40=2 546,52 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	2 546,52	351,23	894 414,22
2	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 219=219,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	219,00	127,62	27 948,78
3	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 246,75=246,75 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	246,75	145,03	35 786,15
4	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 15,64=15,64 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	15,64	263,69	4 124,11
5	014101	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 96616, 133,28=133,28 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	133,28	356,50	47 514,32
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 009 787,58</b>

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  60*0,15+(215+205)*0,5=219,00 [A] podklad pod vozovkou na mostě; plocha v PUD 60.0 m2; tl. 0.15m; 60*0.15 podklad pod vozovkou mimo most až k hranici objektu; odhad tl. 0.5m plochy 215+205; (215+205)*0.5 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	219,00	276,16	60 479,04
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován  60*0,15+(215+205)*0,2=93,00 [A] frézování na mostě; plocha v PUD 60.0 m2; tl. 0.15m; 60*0.15 frézování mimo most až k hranici objektu; plochy 215+205; (215+205)*0.2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	93,00	717,64	66 740,52
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  frézování drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 24=24,00 [A] 11,9+11,4=23,30 [B] Řezání spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 11.9 m u opěry 2; 11.4 m Celkem: A+B=47,30 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	47,30	76,34	3 610,88

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE "frézování drážky podél silničních obrub a římsy v obrusné vrstvě; obruby před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [A] římsa; 25=25,00 [B] "frézování drážky podél silničních obrub a římsy v ložné vrstvě; obruby před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [C] římsa; 25=25,00 [D] Celkem: A+B+C+D=74,00 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	74,00	83,56	6 183,44
10	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M provizorní přeložka potoka Ocelová trubka DN 1500 mm; délka 35=35,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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.).	M	35,00	5 273,71	184 579,85
11	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 2*10*10*0,2=40,00 [A] čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 10.0m; nános 0.2m (odhad); 10*10*0.2 čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 10.0m; nános 0.2m (odhad); 10*10*0.2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	40,00	404,87	16 194,80
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 506,52	129,13	323 666,93

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $66*13=858,00$ [A] za opěrou 2: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $63,0*12,6=793,80$ [B] před lícem opěry 1:(plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $4,3*13=55,90$ [C] před lícem opěry 2:(plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $7,3*12,6=91,98$ [D] výkop pro gabionové stěny 1x1.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); $1,8*(9,3+3,7+4,6+14,7)=58,14$ [E] výkop pro gabionové stěny 1x1.5+1x2.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); $9,0*(10,6+7,5+6,0+3,0)=243,90$ [F] výkop pro příčnou řadu gabionový stěn až k mostu; $17,6*(2*5+2*6,5)=404,80$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=2\ 506,52$ [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí 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**				
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	785,14	561,03	440 487,09

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>materiál přechodové oblasti specifikován v TZ  plocha zásypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4)  zásyp za opěrou 1; 22.5*13.0=292,50 [A]  zásyp za opěrou 2; 22.2*12.6 =279,72 [B]  zásyp základu opěry 1: 2.7*13.0 =35,10 [C]  zásyp základu opěry 2: 5.8*12.6=73,08 [D]  zásypy gaiónů  zásyp gabionové stěny 1x1.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); 0.25*(9.3+3.7+4.6+14.7) =8,08 [E]  zásyp gabionové stěny 1x1.5+1x2.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); 1.7*(10.6+7.5+6.0+3.0) =46,07 [F]  zásyp příčnou řadu gabionový stěn až k mostu; 2.2*(2*5+2*6.5)=50,60 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=785,15 [H]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	54,57	561,03	30 615,41

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranný zásyp kolem konstrukce;            průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly (viz příloha č.4)            za opěrou 1: <math>1.9*0.8*11.3=17,18</math> [A]            za opěrou 2; <math>1.9*0.8*10.7=16,26</math> [B]            za křídly; průměrná výška zásypu 1.9m; tl. 0.8m; délka základů křídel <math>3.2+4.3+2.3+4.1</math>;            (viz příloha č.4 a 6)  <math>1.9*0.8*(3.2+4.3+2.3+4.1)=21,13</math> [C]            Celkem: <math>A+B+C=54,57</math> [D]            Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny            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 míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>1 132 557,96</b>
2			<b>Základy</b>				

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) polymerbeton odvodňovacího proužku na mostě; délka proužku 12.0m; 12.0*0.2*0.06=0,14 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	0,14	173 460,00	24 284,40
16	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF3, XC2, XA2 základy opěr; výška x šířka x délka základu (viz příloha 6); opěra 1; 1.0*2.53*14.3=36,18 [A] opěra 2; 1.0*2.53*13.9=35,17 [B] základy křídel; výška x šířka x délka základu křídel (viz příloha 6); 1*2.53*(3.2+4.3+2.3+4.1)=35,17 [C] Celkem: A+B+C=106,52 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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. 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,	M3	106,52	4 818,16	513 230,40

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- opatření povrchů betonu izolaci 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>				
17	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 200kg/m3 $0.2 * 106.51 = 21,30 [A]$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 <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),</li> <li>- povrchovou antikorozi 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>	T	21,30	29 971,81	638 399,55
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 175 914,35</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
18	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	240,00	203,99	48 957,60

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ocelové kotvy řims s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 10 kg/ks, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru kotvy po 1,0m na nosné konstrukci;  levá římsa na NK 11,5 m; 1 kotva po 1,0m; 12 ks  pravá římsa na NK 11,8 m; 1 kotva po 1,0m; 12 ks  hmotnost kotev; 10*(12+12)=240,00 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p>				
19	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  C30/37 XF4, XD3  plocha římsy 0.42m2 (viz příloha č.98; délka říms (viz příloha č.4) 24.4+23.8  0.42*(24.4+23.8)=20,24 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, 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 zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	20,24	17 147,86	347 072,69

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 170kg výztuže/m <sup>3</sup> 20.24*0.17=3,44 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	3,44	30 130,09	103 647,51
21	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	279,75	4 748,46	1 328 381,69

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			gabiony 2.0x1.5*1.0; (viz příloha 4) u OP1 vlevo; počet ks 9; $9*2*1.5*1=27,00$ [A] u OP1 vpravo; počet ks 9; $9*2*1.5*1=27,00$ [B] u OP2 vlevo; počet ks 13; $13*2*1.5*1=39,00$ [C] u OP2 vpravo; počet ks 9; $9*2*1.5*1=27,00$ [D] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 1.5x1.5x1.0 (viz příloha 4-pohledy) před OP1 vlevo; počet ks 14; $14*1.5*1.5*1=31,50$ [E] před OP1 vpravo; počet ks 8; $8*1,5*1.5*1=18,00$ [F] za OP2 vlevo; počet ks 7; $7*1.5*1.5*1=15,75$ [G] za OP2 vpravo; počet ks 12; $12*1.5*1.5*1=27,00$ [H] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 2.5x1.5x1.0 (viz příloha 4-pohledy) před OP1 vlevo; počet ks 7; $7*2.5*1.5*1=26,25$ [I] před OP1 vpravo; počet ks 5; $5*2.5*1.5*1=18,75$ [J] za OP2 vlevo; počet ks 4; $4*2.5*1.5*1=15,00$ [K] za OP2 vpravo; počet ks 2; $2*2.5*1.5*1=7,50$ [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=279,75 [M] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
22	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3 tl. křídla 0.7 * plocha pohledu na křídlo (vi příloha č. 6) U OP1 vlevo; $0.7*31.5=22,05$ [A] U OP1 vpravo; $0.7*24.1=16,87$ [B] U OP2 vlevo; $0.7*25.0=17,50$ [C] U OP2 vpravo; $0.7*25.0=17,50$ [D] Celkem: A+B+C+D=73,92 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,	M3	73,92	13 208,82	976 395,97

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
23	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž křidel odhad vyztužení 180kg/m3  73.92*0.18=13,31 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> </ul>	T	13,31	30 056,04	400 045,89

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
24	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Opěry: průměrná výška x šířkaxdélka x délka opěr (viz příloha č.6)            OP1; 4,5*0,7*13,1=41,27 [A]            OP2; 4,5*0,7*12,6=39,69 [B]            mostovka:plocha mostovky v řezu x délka mostovky (viz příloha č.6)            7,95*10,0=79,50 [C]            Celkem: A+B+C=160,46 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <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>	M3	160,46	17 779,18	2 852 847,22
25	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	38,51	29 677,86	1 142 894,39

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad výztužení rámu 240kg/m <sup>3</sup> 160.46*0.24=38,51 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>7 200 242,96</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
26	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 prefa schodišťové dílce - 750x500x150mm, počet 27 ks (viz příloha 9); 0.75*0.5*0.15*28=1,58 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,	M3	1,58	48 386,78	76 451,11

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
27	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>C8/10n            podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou-viz příloha č.6)            za opěrou1: <math>2.1*0.3*11.3=7,12</math> [A]            za opěrou2: <math>2.1*0.3*10.7=6,74</math> [B]            za křídly: průměrná výška 2.1, šířka 0.3; délka drenáží za křídly <math>4.0+4.2+3.0+4.1</math>  <math>2.1*0.3*(4.0+4.2+3.0+4.1)=9,64</math> [C]            Celkem: <math>A+B+C=23,50</math> [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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> </ul>	M3	23,50	7 922,99	186 190,27

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
28	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>podkladní beton po základovými pasy opěr. (tloušťka x šířka x délka základů opěr+přesah 0.2m)            OP1; 0.15*3.3*(14.3+2*0.2)=7,28 [A]            OP2; 0.15*3.3*(13.9+2*0.2)=7,08 [B]            podkladní beton základů křidel; tloušťka x šířka x délka základů křidel + přesah 0.2m            0.15*3.3*(3.2+4.3+2.3+4.1+4*0.2)=7,28 [C]            Celkem: A+B+C=21,64 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <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> </ul>	M3	21,64	4 274,19	92 493,47

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
29	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n XF3 zádlážba na schodami; plocha vpud; $3.3*0.1=0,33$ [A] dlažba nad skluzu; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6)*0.1=0,68$ [B] koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10*12.5*0.1=12,50$ [C] koryto před vtokem; $26*0.1=2,60$ [D] koryto za výtokem; $30*0.1=3,00$ [E] svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud U OP1 vlevo; $45*1.5*0.1=6,75$ [F] U OP1 vpravo; $33*1.5*0.1=4,95$ [G] U OP2 vlevo; $51*1.5*0.1=7,65$ [H] U OP2 vpravo; $35*1.5*0.1=5,25$ [I] skluzu (délka x šířka x poměr svah/pud) $2*7.7*0.5*1.2*0.1=0,92$ [J] dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5)*1.2*0.1=1,10$ [K] schodiště (délka x šířka x poměr svah/pud) $6.1*0.95*1.2*0.2=1,39$ [L] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=47,12$ [M] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích 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> </ul>	M3	47,12	4 680,40	220 540,45

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkoдр' pod základy 0-32 Štěrkoдр' pod základy opěr, tloušťka x šířka x délka základů opěr+přesah 0.3m OP1; $0.30*4.0*(14.3+2*0.3)=17,88$ [A] OP2; $0.30*4.0*(13.9+2*0.3)=17,40$ [B] štěrkoдр' pod základy křídel; tloušťka x šířka x délka základů křídel + přesah 0.3m $0.3*4.0*(3.2+4.3+2.3+4.1+4*0.3)=18,12$ [C] Štěrkoдр' 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2m (viz příloha č.4) štěrkoдр' pod příčnou stěnu; $0.2*6.6*1.5=1,98$ [D] štěrkoдр' pod gabionovou stěnu 1x1.5; $0.2*2.0*(9.3+3.7+4.6+14.7)=12,92$ [E] štěrkoдр' pod gabionovou stěnu 1x1.5+1x2.5; $0.2*2.9*(10.6+7.5+6.0+3.0)=15,72$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=84,02 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	84,02	788,00	66 207,76
31	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	46,43	992,67	46 089,67

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkopísek pod dlažbu z lomového kamene tl. 0.1m zádlážba na schodami; plocha vpud; $3.3*0.1=0,33$ [A] dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6)*0.1=0,68$ [B] koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10*12.5*0.1=12,50$ [C] koryto před vtokem; $26*0.1=2,60$ [D] koryto za výtokem; $30*0.1=3,00$ [E] svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud U OP1 vlevo; $45*1.5*0.1=6,75$ [F] U OP1 vpravo; $33*1.5*0.1=4,95$ [G] U OP2 vlevo; $51*1.5*0.1=7,65$ [H] U OP2 vpravo; $35*1.5*0.1=5,25$ [I] skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2*7.7*0.5*1.2*0.1=0,92$ [J] dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5)*1.2*0.1=1,10$ [K] schodiště (délka x šířka x poměr svah/pud) $6.1*0.95*1.2*0.1=0,70$ [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=46,43 [M] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
32	45160		<b>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</b> mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží) rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6); sklon 3% drenáž za opěrou č.1; $(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*11.3*1.03=0,94$ [A] drenáž za opěrou č.2; $(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*10.7*1.03=0,89$ [B] za křídly; $(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*(4.0+4.2+3.0+4.1)*1.03=1,27$ [C] přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; $7.8*11.3=88,14$ [D] za opěrou 2; $7.7*10.8=83,16$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=174,40 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny)	M3	174,40	4 877,08	850 562,75
33	457314		<b>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30</b>	M3	29,29	4 570,79	133 878,44

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			C25/30 XF3 plocha mostu x průměrná tloušťka (viz příloha č.4) 10.1*11.6*0.25=29,29 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	91,48	3 978,76	363 976,96		

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba 200 mm (viz příloha 4 a 9) zádlážba na schodami; plocha vpud; $3.3*0.2=0,66$ [A] dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6)*0.2=1,36$ [B] koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10*12.5*0.2=25,00$ [C] koryto před vtokem; $26*0.2=5,20$ [D] koryto za výtokem; $30*0.2=6,00$ [E] svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud U OP1 vlevo; $45*1.5*0.2=13,50$ [F] U OP1 vpravo; $33*1.5*0.2=9,90$ [G] U OP2 vlevo; $51*1.5*0.2=15,30$ [H] U OP2 vpravo; $35*1.5*0.2=10,50$ [I] skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2*7.7*0.5*1.2*0.2=1,85$ [J] dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5)*1.2*0.2=2,21$ [K] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=91,48$ [L]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 036 390,88</b>

5			<b>Komunikace</b>				
35	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  nezpevněná krajnice tl. 150 mm ze štěrkodrti přesypaná přes gabion součet délek gabionových zdí x šířka krajnice (viz příloha 9) $(4.1+6+1.5+8+7.7+7.1+3+1.5+6+3.7+7.5+1.5+6+9.4+10.5+1.5+6)*1.5=136,50$ [A]	M2	136,50	176,94	24 152,31
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
36	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0.3kg/m2 plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	524,00	8,71	4 564,04
37	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EK 0.65kg/m2 plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	524,00	12,93	6 775,32
38	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S plochy změřené v CADU x průměrná tloušťka; ACP v přechodové oblasti za OP1; 101.5*0,15=15,23 [A] ACP v přechodové oblasti za OP2; 93.5*0,15=14,03 [B] ACP ve vozovce před OP1; 118.0*1,06*0,2=25,02 [C] ACP ve vozovce za OP2; 109.0*1,06*0,2=23,11 [D] Celkem: A+B+C+D=77,39 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	77,39	4 414,09	341 606,43

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
39	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	524,00	199,39	104 480,36
40	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plochy změřené v CADU; 524.0*1.03=539,72 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	539,72	277,23	149 626,58
41	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM litý asfalt pro odvodňovací proužek z litého asfaltu; délka proužku 24.0 m; 24*0.5=12,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	12,00	2 317,70	27 812,40

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.				
5		Komunikace					659 017,44

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		Přidružená stavební výroba					
42	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Nátěr 2x ALN + 1 x ALP (viz příloha 6) na rubu křídel: Křídlo 1: 30,4=30,40 [A] Křídlo 2: 24,2=24,20 [B] Křídlo 3: 24,7=24,70 [C] Křídlo 4: 24=24,00 [D] zasypaná část lince křídel (viz příloha 4-pohledy) Křídlo 1: 20,7=20,70 [E] Křídlo 2: 16,2=16,20 [F] Křídlo 3: 17=17,00 [G] Křídlo 4: 16,7=16,70 [H] Nátěry na operách; (délka nátěru v řezu x šikma nátěru/opěry); viz příloha č.4 a 6 Nátěry na rubu OP1; 4.1*10.7=43,87 [I] Nátěry na lici OP1; 3.3*13.9 =45,87 [J] Nátěry na rubu OP2; 4.1*11.3=46,33 [K] Nátěry na lici OP2; 3.6*14.3=51,48 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=361,45 [M] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	361,45	146,76	53 046,40
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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>				
43	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY  Izolace NAIP na opěrách (viz příloha č.6): průměrná výška NAIP x šířka rubu opěry mezi křídly OP1; 3.9*11.3=44,07 [A] OP2; 3.8*10.7=40,66 [B] Celkem: A+B=84,73 [C]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, 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	84,73	469,02	39 740,06
44	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLÍÍ  na rozhraní vrstev přechodové oblasti; délka folie v řezu x šířka opěry mezi křídly (příloha č.4 a 6) za OP1; 5.1*11.3=57,63 [A] za OP2; 5.1*10.7=54,57 [B] Celkem: A+B=112,20 [C]	M2	112,20	416,45	46 725,69