

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek**Objekt:** 000 ONVN**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: 000 ONVN
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek**Objekt:** 000 ONVN**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Stavba:	Z006-2019	II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt:	000	ONVN
Rozpočet:	Vedlejší	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení stavenišť - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje úklid stavenišť	KPL	1,000		
2	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
4	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 397-007**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 397-007**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební betonová suť, viz pol.č. 113348, 24,445 m ³ *2,300 t/m ³ =56,224 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	56,224		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, viz pol.č. 113138, 8,149 m ³ *2,400 t/m ³ =19,558 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,558		
3	02710		POMOC PRÁCE - ZAJIŠTĚNÍ, ZŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, včetně všech potřebných povolení k uzavírci. Vše v režii zhotovitele. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM návodní strana: d=77,00 m, šířka chodníku 1,05 m, povodní strana: d=78,20 m, šířka chodníku 1,05 m, zaměřeno na stavbě 77*1,05*0,05=4,043 [A] 78,20*1,05*0,05=4,106 [B] Celkem: A+B=8,149 [C] 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	8,149		
2	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 10 km dopravy na skládku k pol.č. 113138 8,149 m3*2,400 t/m3*10 km=195,576 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	195,576		
3	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM návodní strana: d=77,00 m, šířka chodníku 1,05 m, povodní strana: d=78,20 m, šířka chodníku 1,05 m, zkorodovaný beton pod litým asfaltem zaměřeno na stavbě 77,0*1,05*0,15=12,128 [A] 78,20*1,05*0,15=12,317 [B] Celkem: A+B=24,445 [C] 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	24,445		
4	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dosypávky u konců chodníků po obou stranách a obou koncích, materiál štěrkokodrt' fr 0/63 mm zaměřeno na stavbě 4*1,500=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.) 				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
1	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podklad pod odláždění v prostoru na koncích chodníku tl. 20 cm podklad pod skluz z lomového kamene pod mostem tl. 25 cm zaměřeno na stavbě k chodníkům :4*5,00*0,20=4,000 [A] ke skluzu : 1,00*8,00*0,25=2,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
2	45734		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</p> <p>vyspravení podkladu po vybourání podkladních betonových vrstev pod litým asfaltem v chodnicích - 50% zaměřeno na stavbě</p> <p>77*1,05*0,015*0,50=0,606 [A] 78,20*1,05*0,015*0,50=0,616 [B] Celkem: A+B=1,222 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru 	M3	1,222		
3	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>odláždění v prostoru na koncích chodníku tl. celkem 25 cm do lože z cementové malty, včetně vyspárování, zaměřeno na stavbě</p>	M3	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*5,00*0,25=5,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	2,000		
			nový skluz pod mostem z lomového kamene do betnu C16/20, tl. 25 cm, kladení do malty cementové s vyspárováním, šířka skluzu 1,00 m, délka skluzu 8,00 m zaměřeno na stavbě				
			1,00*8,00*0,25=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku lomového kamene předepsané frakce a jeho uložení do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4	Vodorovné konstrukce						

5 Komunikace

1	581143		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.II TL. 200MM	M2	162,960		
			zřízení nového chodníku na mostě, po obou stranách mostu, zaměřeno na stavbě				
			77,0*1,05=80,850 [A]				
			78,20*1,05=82,110 [B]				
			Celkem: A+B=162,960 [C]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
5		Komunikace					
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
1	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM vyspravení podkladu po vybourání podkladních betonových vrstev pod litým asfaltem v chodnících - 50% zaměřeno na stavbě 77*1,05*0,50=40,425 [A] 78,20*1,05*0,50=41,055 [B] Celkem: A+B=81,480 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	81,480		
2	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM zaměřeno na stavbě, viz také pol.č. 581143; 77*1,05=80,850 [A] 78,20*1,05=82,110 [B] Celkem: A+B=162,960 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	162,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
1	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST protikorozní nátěr 2x základní barvou, 2x email u 7 ks nově položených ocelových krytů nad mřížkou odvodňovačů zaměřeno na stavbě 7*0,390=2,730 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	2,730		
2	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr povrchu chodníků a povrchu říms proti chloridům v rozmrazovacích postřicích zaměřeno na stavbě 77*(1,05+0,30)=103,950 [A] 78,20*(1,05+0,30)=105,570 [B] Celkem: A+B=209,520 [C] 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	209,520		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
1	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN 100MM nově založené rezervní plastové chráničky DN 100 mm, vždy 2 linie potrubí v každém chodníku,	M	310,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*77=154,000 [A] 2*78,20=156,400 [B] Celkem: A+B=310,400 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
2	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60 revizní šachtíčky v chodníku zřízené na nově položených chráničkách, 2+2 kusy v chodnících 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		
8		Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	931235		<p>VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROF TL PŘES 12MM</p> <p>oprava a úprava stávající dilatace v chodnících, 3+3 kusy, zaměřeno na stavbě,</p> <p>3*1,20=3,600 [A] 3*1,20=3,600 [B] Celkem: A+B=7,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</p>	M	7,200		
2	93650		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>dodávka a montáž 7 kusů ochranného krytu odvodňovače tvaru "U" , (1 kus délka 40 cm, výška 15 cm šířka 25 cm, materiál ocelový plát tl. 20 mm) zaměřeno na stavbě</p> <p>7*27,500=192,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</p>	KG	192,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z006-2019 II/397 most ev.č. 397-007 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 397-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 397-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,				
3	93664		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU nové plastové trubky vsunuté do starých trub odvodňovačů profilu vnitřního DN 100 mm, 7 ks nových min DN 80 mm, délky á 150 cm 1 kus, včetně uchycení a úpravy vtoku do odvodňovací trubky zaměřeno na stavbě 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: