


Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Regionální muzeum v Chrudimi Široká 86; 537 01 Chrudim IČ:00370941	
Zástupce investora:	Mgr. Klára Habartová, ředitelka; mob. +420 733 456 480	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Martin Hudec	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v. Výkaz výměr

Název stavby/akce:	Rekonstrukce hradního mostu objektu hradu Rychmburk, Předhradí č.p.17	Zakázka: 2023-2001-209	
Místo stavby		Datum: 05/2024	
		Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant:	Ing. Matěj Mikšovský	Formát: A4	
Zpracovatel přílohy:	Ing. Matěj Mikšovský	Měřítko:	
Kontroloval:	Ing. Libor Marek		
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy: D.1.10	Č.paré:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

_Hrad Rychmburk-rekonstrukce

SO 201 Most

SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ Přesun altánu do nové pozice. 10=10.000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené se zřízením přístupové cesty Položka nezahrnuje: - x	M2	10,000		
2	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Před započítím prací. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02943	I=1,000 [A]				
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
		- veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
6	02953	I=1,000 [A]				
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
		- veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000		
7	03630	I=1,000 [A]				
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje :				
		- úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu Položka nezahrnuje: - x	T	41,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - objednatelům povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele Položka nezahrnuje: - X						
36 R014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Kámen 2,3 kg/m3, 20% dlažby (170*0,15)*0,20*2,3=11.730 [A] Cenová soustava: -	T	11,730		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
37 R014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a ŽB 2,5 kg/m3 5,1*4,85*2,5=61.838 [A] Cenová soustava: -	T	61,838		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
38 R03730	1	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Přeložky sdělovacího a silového vedení IS v prostoru mostu. Demontáž ze stávajících konzol, přeložení do nové kabelové trasy. Včetně nové konstrukce pro osazení IS. I=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele						
39 R03730	2	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Přeložky kanalizačního vedení v prostoru mostu. Demontáž ze stávajících konzol, nová tepelná izolace, přeložení do nové trasy. Včetně nové konstrukce pro osazení kanalizace a nové tepelné izolace kanalizačního potrubí. I=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
	Cenová soustava: -						
	Technická specifikace: Položka zahrnuje: - objednatелем povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele Položka nezahrnuje: - x						
1	Zemní práce						
	Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny						
	Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - vodorovnou dopravu - 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).						
8	11317A		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK - BEZ DOPRAVY Rozebrání dlažby na mostě, 20% (170*0,15)*0,20=5.100 [A]	M3	5,100		
9	11317B		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK - DOPRAVA 22 km Vozovka na mostě: (170*0,15)*0,2*1,9*22=213.180 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	tkm	213,180		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
10	113181		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 1KM	M3	20,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div><div>Rozebrání dlažby na mostě, odvoz na mezideponii pro opětovné použití, 80% (170*0,15)*0,80=20.400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka 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). - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>						
1	Zemní práce					
- 2 Základy						
11	261613	<div><div>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM</div><div>Vrty do spodní stavby pro kotvení nové nosné ŽB konstrukce, vrt průměr 20 mm, délky 600 mm 1115*0,6=69.000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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 Položka nezahrnuje: - x</div></div>	M	69,000		
12	272325	<div><div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div><div>Nové založení pro přesunutý altán. 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div></div>	M3	3,000		

Stavba: _Hrad Rychnuburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje:						
<ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení 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, Položka nezahrnuje:						
<ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení výztuže						
13	272368	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ 110 kg/m3	T	0,300		
3*0,1=0.300 [A]						
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka:						
<ul style="list-style-type: none">- 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,						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
			Položka nezahrnuje:				
			- x				
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
40	R31123		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z CIHEL PÁLENÝCH Nové parapetní zdi.	M3	30,332		
			Parapetní zdi: $(34,2+32,0)*0,30*1,2+0,5*0,15*1,2*10=24,732$ [A] Koruna opěrných zdí: $5=5,000$ [B] Zábradelní zeď před mostem vlevo: $1,0*0,4*1,5=0,600$ [C]				
			Celkem: A+B+C=30,332 [D]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace:				
			Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu dle zadávací dokumentace				
			- spojovacího materiálu				
			- vyzdění do předepsaného tvaru				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, Položka nezahrnuje: - x				
42	R31722	2	ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ Doplnění poškozených kamenných říms (34,2+32,0)*0,4*0,12+0,65*0,15*0,12*10)*0,20=0.659 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání předepsaného hlavního materiálu - spojovacího materiálu - vyzdění do předepsaného tvaru - spárování předepsanou hmotou - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy Položka nezahrnuje: - x	M3	0,659		
41	R31722	1	ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ Zpětné osazení zachovaných římsových kamenů. (34,2+32,0)*0,4*0,12+0,65*0,15*0,12*10)*0,80=2.636 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - spojovacího materiálu - vyzdění do předepsaného tvaru - spárování předepsanou hmotou - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy Položka nezahrnuje: - x	M3	2,636		
3			Svislé konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 4			Vodorovné konstrukce				
14	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Betonová deska na prefabrikátech, dobetonávky podélných pasů. 158,0*0,10+35*0,10+30*0,10=22.300 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv 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 odběhovacích 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. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení 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 příjdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	22,300		
15	421368		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE SVAR SÍTÍ (158,0*0,10+35*0,10+30*0,10)*0,140=3.122 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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	T	3,122		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
43	R421127		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ R-UHPFRC C120 Prefabrikované filigránové desky z betonu R-UHPFRC C120 Prefabrikované filigránové desky z betonu R-UHPFRC C120	M3	16,260		
			16,26=16.260 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace:				
			Položka zahrnuje: - 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 výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	R43117A	<p>SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ Z OCELI S 235</p> <p>Ocelová část od parapetní zdi, která překonává největší výškový sklon. 12 schodnic, dvě bočnice. Včetně zábradlí výšky 1,1 s výplní z ocelových sítí, viz dokumentace. Včetně PKOI</p> <p>0,9=0,900 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenskou dokumentaci, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, - 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, - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- x</p>	T	0,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	R431211	<div>SCHODIŠTÍ KONSTR Z LOM KAMENE NA SUCHO</div> <div>Kamenná část schodiště od konce ocelového schodiště po úroveň travnaté plochy před hradem. 8 stupňů. Akátový rám, prostor v rámu vyplněn kamennou dlažbou na sucho.</div> <div>8*0,5*1,80*0,5*1,5=5.400 [A]</div> <div>Cenová soustava: -</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)- včetně naložení a složení, případně s uložním.Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- x</div>	M3	5,400		
4	Vodorovné konstrukce					
- 5	Komunikace					
16	56334	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>170=170.000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_ OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	170,000		
46	R58211	<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</div> <div>Pokládka původní dlažby na mostě, 80%</div> <div>(170*0,15)*0,80=20.400 [A]</div> <div>Cenová soustava: -</div> <div>Technická specifikace: dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div>	M2	20,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	R58211	2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Doplnění poškozených dlažebních kostek (170*0,15)*0,20=5.100 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5,100		
5	Komunikace						

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

17	62444		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU	M2	153,350		
----	-------	--	--	----	---------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	624452	Parapetní zdi na mostě: 1,0*34,2+1,0*34,6+1,0*31,9+1,0*33,1+(0,5+0,15+0,15)*1,0*10=141.800 [A]				
		Parapetní zeď' před mostem vlevo: (4,0+3,7)*1,5=11.550 [B]				
		Celkem: A+B=153.350 [C]				
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
		- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě				
		- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva				
		- položení vrstvy v předepsané tloušťce				
		- potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
		Položka nezahrnuje: - x				
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT CEM S VLOŽ Z PLET	M2	153,350		
		Nová omítka parapetních zdi:				
		Parapetní zdi na mostě: 1,0*34,2+1,0*34,6+1,0*31,9+1,0*33,1+(0,5+0,15+0,15)*1,0*10=141.800 [A]				
		Parapetní zeď' před mostem vlevo: (4,0+3,7)*1,5=11.550 [B]				
		Celkem: A+B=153.350 [C]				
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě				
		nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva				
		položení vrstvy v předepsané tloušťce				
		potřebná lešení a podpěrné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 7		Přidružená stavební výroba				
19	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ Ochrana izolace geotextilií, 600 g/m2 170=170.000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předeepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	170,000		
48	R711425	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU POLYMERNÍ Bezešvá celoplošná sříkaná hydroizolace 220=220.000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předeepsaného 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 spojů 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	220,000		
49	R7839	NÁTĚRY ZDĚNÝCH KONSTR Hydrofobní nátěr štukové omítky	M2	153,350		

Stavba: _Hrad Rychnuburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parapetní zdi na mostě: 1,0*34,2+1,0*34,6+1,0*31,9+1,0*33,1+(0,5+0,15+0,15)*1,0*10=141.800 [A]				
		Parapetní zed' před mostem vlevo: (4,0+3,7)*1,5=11.550 [B]				
		Celkem: A+B=153.350 [C]				
		Cenová soustava: -				
		Technická specifikace:				
		Položka zahrnuje:				
		- kompletní povlaky (i různobarevné)				
		- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení				
		- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem				
		Položka nezahrnuje:				
		- X				
7		Přidružená stavební výroba				
8	Potrubí					
20	84444	POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 250MM	M	36,000		
		Včetně napojení do stávajícího svodu.				
		36=36.000 [A]				
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
		- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
		- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
		- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

_Hrad Rychmburk-rekonstrukce

SO 201 Most

SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div></div></div>				
21	894446		<div><div>ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM</div><div>Nová šachta na začátku mostu.</div><div>I=1.000 [A]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace:</div><div>Položka zahrnuje:</div><div><div><div>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztižení práce u kabelových a injektažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div></div></div></div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

_Hrad Rychmburk-rekonstrukce

SO 201 Most

SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x</div>						
22 89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 Nový poklop šachty na začátku mostu. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000		
8	Potrubí					
9	Ostatní konstrukce a práce					
23 931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM Výplň dilat. spar včetně vyčištění a přípravy povrchu 2*4,25*0,25=2.125 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	2,125		
24 931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 2*4,25=8.500 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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	8,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

_Hrad Rychmburk-rekonstrukce

SO 201 Most

SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25 93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ <div>Kotvení nové parapetní zdi do ŽB nosné konstrukce, betonářská výztuž R20 dl. 600 mm, včetně vyplnění otvorů cementovou maltou. 115*0,6*2,466=170.154 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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 i její hmotnost, dílenská montáž- dodání spojovacího materiálu- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčenin a pod.)- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků- všechny druhy ocelového kotvení- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)- ochranná opatření před účinky bludných proudů (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby)</div>	KG	170,154		

POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>- ochranu před přepětím (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) Položka nezahrnuje: - x</div>						
26	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 Včetně napojení do podélného svodu odvodnění. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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 vozovek, 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, řešení, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	2,000		
27	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Včetně napojení do podélného svodu odvodnění. 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div><ul style="list-style-type: none">- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, 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</div>						
28 966131		<div><div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM</div><div>Pasportizace, očišťování, rozebrání kamenných říms na mostě, odvoz na mezideponii pro opětovné použití, 80%</div><div>((34,2+32,0)*0,4*0,12+0,65*0,15*0,12*10)*0,80=2.636 [A]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace:</div><div>Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div><div>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div></div>	M3	2.636		
29 96613A		<div><div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - BEZ DOPRAVY</div></div>	M3	44,779		

Stavba: _Hrad Rychnuburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div>Zábradelní zdi: (34,2+32,0)*0,33*1,2+0,5*0,15*1,2*10=27.115 [A] Cihlové parapetní římsy: 27,7*0,1=2.770 [B] Koruna opěrných zdí: 33,8*2*0,4*0,45=12.168 [C] Zábradelní zeď před mostem vlevo: 1,0*0,4*1,5+0,11*0,5*4,1=0.826 [D] Zeď pod NK na konci mostu: 0,5*1,0*3,8=1.900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=44.779 [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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, kromě vodorovné dopravy, 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</div>				
30	96613B	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA 22 km Zábradelní zdi: (34,2+32,0)*0,33*1,2+0,5*0,15*1,2*10=27.115 [A] Cihlové parapetní římsy: 27,7*0,1=2.770 [B] Koruna opěrných zdí: 33,8*2*0,4*0,45=12.168 [C] Zábradelní zeď před mostem vlevo: 1,0*0,4*1,5+0,11*0,5*4,1=0.826 [D] Zeď pod NK na konci mostu: 0,5*1,0*3,8=1.900 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*2,3*22=2 265.817 [F]</div>	tkm	2 265,817		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

_Hrad Rychmburk-rekonstrukce

SO 201 Most

SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
31	96616A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY ŽB deska 5,1*4,85=24.735 [A]	M3	24,735		
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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, kromě vodorovné dopravy, 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							
32	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA 22 km 5,1*4,85*2,5*22=1 360.425 [A]	tkm	1 360,425		
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
33	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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							
34	97811		OTLUČENÍ OMÍTKY	M2	117,000		

Stavba: _Hrad Rychnůvek-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Na parapetech						
(35*2*0,9)+(30*2*0,9)=117,000 [A]						
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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						
35	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	170,000		
Odstranění stávající asfaltové vodotěsné izolace na betonové desce.						
170=170,000 [A]						
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka zahrnuje:						
- položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.						
Položka 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)						
50	R919137	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM	M	30,000		
Příprava stávající betonové desky na demolici.						
30=30,000 [A]						
Cenová soustava: -						
Technická specifikace: Položka zahrnuje:						
- řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku						
- spotřeba vody						
Položka nezahrnuje:						
- x						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: _Hrad Rychmburk-rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	R93650	1 DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Kotvení ochrany izolace na rubu parapetních zdí, nerezový pásek 40x5 mm Kotvení ochrany izolace na rubu parapetních zdí, nerezový pásek 40x5 mm (2*35)*0,04*0,005*8000=112.000 [A] Cenová soustava: - 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 i její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - 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	KG	112,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

_Hrad Rychmburk-rekonstrukce

SO 201 Most

SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- ochranu před přepětím.						
52	R94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA Pracovní lešení a pom. konstrukce - montáž, dmt, pronájem. Pro provedení otlučení omítky, bourání zdi, realizaci nových zdi, nové omítky. I=1.000 [A]	KPL	1,000		
Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.						
9	Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: