

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
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	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	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:** II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci pod oběma mosty včetně ověření existence sítí u správců	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách včetně přesunu při změně etap	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně vložení do BMS	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025**Objekt:** 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení. Dopravní značky, včetně sloupku a podstavce. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	10,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dopravní značky, včetně sloupku a podstavce. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení. E1 - 3 týdny; E2, E4 - 2 dny; E3 - 2 týdny pronájem. E1: 10*21=210,000 [A] E2: 10*2=20,000 [B] E3: 10*14=140,000 [C] E4: 10*2=20,000 [D] Celkem: A+B+C+D=390,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	390,000		
4	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení. Podélná čára souvislá šířky 0.125 m. Barva žlutá.	M2	50,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			E1: 0,125*100,0=12,500 [A] E2: 0,125*100,0=12,500 [B] E3: 0,125*100,0=12,500 [C] E4: 0,125*100,0=12,500 [D] Celkem: A+B+C+D=50,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
5	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné dopravní značení. Podélná čára souvislá šířky 0.125 m. E1: 0,125*100,0=12,500 [A] E2: 0,125*100,0=12,500 [B] E3: 0,125*100,0=12,500 [C] E4: 0,125*100,0=12,500 [D] Celkem: A+B+C+D=50,000 [E] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	50,000		
6	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení.Včetně přestavění při změně etap. E1: 1=1,000 [A] E2: 1=1,000 [B] E3: 1=1,000 [C] E4: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
7	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení.Včetně přestavění při změně etap. E1: 1=1,000 [A] E2: 1=1,000 [B] E3: 1=1,000 [C] E4: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
8	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení. E1 - 3 týdny; E2, E4 - 2 dny; E3 - 2 týdny pronájem. E1: 1*21=21,000 [A] E2: 1*2=2,000 [B] E3: 1*14=14,000 [C] E4: 1*2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=39,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	39,000		
9	916342		SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení.Včetně přestavění při změně etap. E1: 12=12,000 [A] E2: 12=12,000 [B] E3: 12=12,000 [C] E4: 12=12,000 [D] Celkem: A+B+C+D=48,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	48,000		
10	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení.Včetně přestavění při změně etap.	KUS	48,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			E1: 12=12,000 [A] E2: 12=12,000 [B] E3: 12=12,000 [C] E4: 12=12,000 [D] Celkem: A+B+C+D=48,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916349		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení. E1 - 3 týdny; E2, E4 - 2 dny; E3 - 2 týdny pronájem. E1: 12*21=252,000 [A] E2: 12*2=24,000 [B] E3: 12*14=168,000 [C] E4: 12*2=24,000 [D] Celkem: A+B+C+D=468,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	468,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025**Objekt:** 201 Most ev.č. 379-024**Rozpočet:** 201 Most ev.č. 379-024**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 446,40**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 201 Most ev.č. 379-024
Rozpočet: 201 Most ev.č. 379-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	67,500		
			Odkop do úrovně horního povrchu základu středních pilířů. Včetně uložení na mezideponii. Přebytek bude použit na úpravu svahů před opěrami. 2*3,0*0,75*15,0=67,500 [A]				
			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 štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 201 Most ev.č. 379-024
Rozpočet: 201 Most ev.č. 379-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp paty pilířů původním materiálem. Dle pol. 12273. Přebytek bude použit na úpravu svahů před opěrami.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- 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	67,500		
3	18214		<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p>Rozprostření přebytečného materiálu z výkopů v prostoru svahů před opěrami. Se zhutněním.</p> <p>2*12,0*6,0=144,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>	M2	144,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
4	285394		<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ</p> <p>Vlepení výztuže do základů pilířů, do boků stávajících pilířů a dolního povrchu</p>	KUS	480,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 201 Most ev.č. 379-024
Rozpočet: 201 Most ev.č. 379-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úložného prahu. Délka vlepení: do základu 500 mm, do úložného prahu 350 mm, v bocích pilířů 250 mm. Základy pilířů: 2*2*28=112,000 [A] Boky pilířů: 2*2*4*16=256,000 [B] Úložný práh: 2*2*28=112,000 [C] Celkem: A+B+C=480,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
2		Základy					

3		Svislé konstrukce					
5	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Obetonování stávajících stěnových pilířů a jejich zmonlitnění v jeden stěnový pilíř. Z betonu C37/37 - XF2. Nové stěnové pilíře: 2*0,823*6,7*11,4=125,721 [A] Odečet objemu stávajících pilířů: -2*4*0,375*6,7*0,9=-18,090 [B] Celkem: A+B=107,631 [C] 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,	M3	107,631		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 201 Most ev.č. 379-024
Rozpočet: 201 Most ev.č. 379-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
6	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B Dle pol. 334325. 140 kg/m3. 107,631*0,14=15,068 [A] 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">- 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	15,068		
3		Svislé konstrukce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 201 Most ev.č. 379-024
Rozpočet: 201 Most ev.č. 379-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Sanace úložného prahu Čelní strany: $0,8*2*2*11,6*0,65=24,128$ [A] Boky: $0,8*2*2*1*0,65=2,080$ [B] Celkem: $A+B=26,208$ [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	26,208		
8	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM Sanace úložného prahu Čelní strany: $0,2*2*2*11,6*0,65=6,032$ [A] Boky: $0,2*2*2*1*0,65=0,520$ [B] Celkem: $A+B=6,552$ [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	6,552		
9	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Lokální vyspravení horního povrchu základů pilířů mimo nově betonovaný pilíř pro provedení izolace paty pilířů $0,25*2*(1,5-0,8)*12,0=4,200$ [A] 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	4,200		
10	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Sanace úložného prahu	M2	32,760		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 201 Most ev.č. 379-024
Rozpočet: 201 Most ev.č. 379-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Čelní strany: 2*2*11,6*0,65=30,160 [A] Boky: 2*2*1*0,65=2,600 [B] Celkem: A+B=32,760 [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				
11	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Sanace úložného prahu Čelní strany: 2*2*11,6*0,65=30,160 [A] Boky: 2*2*1*0,65=2,600 [B] Celkem: A+B=32,760 [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	32,760		
12	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Sanace obnažené výztuže úložného prahu Čelní strany: 0,2*2*2*11,6*0,65=6,032 [A] Boky: 0,2*2*2*1*0,65=0,520 [B] Celkem: A+B=6,552 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	6,552		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
13	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace paty pilířů a horního povrchu základu pod úroveň terénu.	M2	48,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 201 Most ev.č. 379-024
Rozpočet: 201 Most ev.č. 379-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Čelní strany: 2*2*1,0*11,4=45,600 [A] Boky: 2*2*1,0*0,8=3,200 [B] Celkem: A+B=48,800 [C] 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				
14	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Překrytí spáry základ dřík pásem šířky 0.5 m. Čelní strany: 2*2*0,5*11,4=22,800 [A] Boky: 2*2*0,5*0,8=1,600 [B] Celkem: A+B=24,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek	M2	24,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 201 Most ev.č. 379-024
Rozpočet: 201 Most ev.č. 379-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií				
15	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Geotextilie 300 g/m2 s ochrannou a drenážní funkcí. Ochrana izolace paty pilířů a horního povrchu základu pod úroveň terénu. Čelní strany: 2*2*1,0*11,4=45,600 [A] Boky: 2*2*1,0*0,8=3,200 [B] Celkem: A+B=48,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	48,800		
16	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Hydrofobní impregnační uzavírací nátěr Čelní strany: 4*11,6*0,65=30,160 [A] Boky: 4*1,0*0,65=2,600 [B] Celkem: A+B=32,760 [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	32,760		
7	Přidružená stavební výroba						

9

Ostatní konstrukce a práce

18	932122		PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍŤOVÉ - DEMONTÁŽ Demontáž, odvoz a likvidace stávajících protidotykových zábran na obou stranách mostu. 2*2,0*8,0=32,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál nutný k demontáži zábrany, včetně mimostaveništních a vnitrostaveništních přesunů (tj. manipulace se zábranou, její naložení a odvoz ze stavby) 2. Položka neobsahuje: X	M2	32,000		
----	--------	--	---	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 201 Most ev.č. 379-024
Rozpočet: 201 Most ev.č. 379-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.				
19	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Očištění sanovaných ploch úložných prahů, horního povrchu základů pilířů a obvodu stávajících sténových pilířů. ÚP - čelní strany: 2*2*0,65*11,6=30,160 [A] ÚP - boky: 2*2*0,65*1,0=2,600 [B] Základy: 2*1,5*12,0=36,000 [C] Pilíře: 2*4*(0,375+0,9)*2*6,7=136,680 [D] Celkem: A+B+C+D=205,440 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	205,440		
20	94390		PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA Lešení po obvodu pilířů, včetně přístupové konstrukce z mostovky, přikotvení k úložným prahům a římsám, zábradlí a založení. S rektifikovatelnými nožkami. Čelní strana pilířů: 2*2*1,0*7,0*14,0=392,000 [A] Boky pilířů: 2*2*1,0*7,0*2,5=70,000 [B] Přístupová konstrukce: 2*1,0*10,0*2,5=50,000 [C] Celkem: A+B+C=512,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	512,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025**Objekt:** 202 Most ev.č. 379-025**Rozpočet:** 202 Most ev.č. 379-025**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 124,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	24,620		
			Odkop v patě stávající spodní stavby (opěry + křídla) pro provedení sanací pod úrovní terénu.Včetně uložení na mezideponii.				
			Opěra 1: $0,5*0,5*(14,0+15,24+19,0)=12,060$ [A]				
			Opěra 2: $0,5*0,5*(15,0+15,24+20,0)=12,560$ [B]				
			Celkem: $A+B=24,620$ [C]				
		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 štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo 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.)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
2	17411		ZÁSYPA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp paty pilířů původním materiálem.Dle pol. 12273. 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 - 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	24,620		
24	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odvoz a likvidace v režii zhotovitele 90=90,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	90,000		
1		Zemní práce					

6

Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Tenkostěnná vysprávka podhledu nosné konstrukce Dolní povrch: 0,95*13,2*7,62=95,555 [A] Boky: 0,95*2*0,8*7,62=11,582 [B] Celkem: A+B=107,137 [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	107,137		
4	626112	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Tenkostěnná vysprávka podhledu nosné konstrukce. V místě odhalené výztuže. Dolní povrch: 0,05*13,2*7,62=5,029 [A] Boky: 0,05*2*0,8*7,62=0,610 [B] Celkem: A+B=5,639 [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	5,639		
5	626112	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Sanace lících ploch spodní stavby (opěry + křídla) Plochy křídel odečteny z autocadu dle orientačních rozměrů (nezaměřeno) viz příloha "Přehledné výkresy".	M2	536,267		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Líc opěr: $0,95*2*15,24*6,75=195,453$ [A] Boky opěr: $0,95*2*2*1,75*6,75=44,888$ [B] Křídlo 1L líc: $0,95*52,0=49,400$ [C] Křídlo 1P líc: $0,95*81,0=76,950$ [D] Křídlo 2L líc: $0,95*56,0=53,200$ [E] Křídlo 2P líc: $0,95*86,0=81,700$ [F] Křídlo 1L horní povrch: $0,95*0,5*15,5=7,363$ [G] Křídlo 1P horní povrch: $0,95*0,5*20,0=9,500$ [H] Křídlo 2L horní povrch: $0,95*0,5*16,5=7,838$ [I] Křídlo 2P horní povrch: $0,95*0,5*21,0=9,975$ [J] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=536,267$ [K] 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	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM Sanace lícních ploch spodní stavby (opěry + křídla). V místě větších poruch Plochy křídel odečteny z autocadu dle orientačních rozměrů (nezaměřeno) viz příloha "Přehledné výkresy". Líc opěr: $0,05*2*15,24*6,75=10,287$ [A] Boky opěr: $0,05*2*2*1,75*6,75=2,363$ [B] Křídlo 1L líc: $0,05*52,0=2,600$ [C] Křídlo 1P líc: $0,05*81,0=4,050$ [D] Křídlo 2L líc: $0,05*56,0=2,800$ [E] Křídlo 2P líc: $0,05*86,0=4,300$ [F] Křídlo 1L horní povrch: $0,05*0,5*15,5=0,388$ [G] Křídlo 1P horní povrch: $0,05*0,5*20,0=0,500$ [H] Křídlo 2L horní povrch: $0,05*0,5*16,5=0,413$ [I] Křídlo 2P horní povrch: $0,05*0,5*21,0=0,525$ [J] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=28,226$ [K] 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	28,226		
7	62631	a	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	112,776		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Před tenkostěnnou vysrávkou podhledu nosné konstrukce.</p> <p>Dolní povrch: 13,2*7,62=100,584 [A] Boky: 2*0,8*7,62=12,192 [B] Celkem: A+B=112,776 [C]</p> <p>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</p>				
8	62631	b	<p>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</p> <p>Sanace lícních ploch spodní stavby (opěry + křídla) Plochy křídel odečteny z autocadu dle orientačních rozměrů (nezaměřeno) viz příloha "Přehledné výkresy".</p> <p>Líc opěr: 2*15,24*6,75=205,740 [A] Boky opěr: 2*2*1,75*6,75=47,250 [B] Křídlo 1L líc: 52,0=52,000 [C] Křídlo 1P líc: 81,0=81,000 [D] Křídlo 2L líc: 56,0=56,000 [E] Křídlo 2P líc: 86,0=86,000 [F] Křídlo 1L horní povrch: 0,5*15,5=7,750 [G] Křídlo 1P horní povrch: 0,5*20,0=10,000 [H] Křídlo 2L horní povrch: 0,5*16,5=8,250 [I] Křídlo 2P horní povrch: 0,5*21,0=10,500 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=564,490 [K]</p> <p>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</p>	M2	564,490		
9	62641	a	<p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>V rámci tenkostěnné vysrávky podhledu nosné konstrukce</p> <p>Dolní povrch: 13,2*7,62=100,584 [A] Boky: 2*0,8*7,62=12,192 [B] Celkem: A+B=112,776 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</p>	M2	112,776		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce							
10	62641	b	<p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>Sanace lícních ploch spodní stavby (opěry + křídla) Plochy křídel odečteny z autocadu dle orientačních rozměrů (nezaměřeno) viz příloha "Přehledné výkresy".</p> <p>Líc opěr: 2*15,24*6,75=205,740 [A] Boky opěr: 2*2*1,75*6,75=47,250 [B] Křídlo 1L líc: 52,0=52,000 [C] Křídlo 1P líc: 81,0=81,000 [D] Křídlo 2L líc: 56,0=56,000 [E] Křídlo 2P líc: 86,0=86,000 [F] Křídlo 1L horní povrch: 0,5*15,5=7,750 [G] Křídlo 1P horní povrch: 0,5*20,0=10,000 [H] Křídlo 2L horní povrch: 0,5*16,5=8,250 [I] Křídlo 2P horní povrch: 0,5*21,0=10,500 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=564,490 [K]</p> <p>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</p>	M2	564,490		
11	62652	a	<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>Sanace obnažené výztuže podhledu NK</p> <p>Dolní povrch: 0,05*13,2*7,62=5,029 [A] Boky: 0,05*2*0,8*7,62=0,610 [B] Celkem: A+B=5,639 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	5,639		
12	62652	b	<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>Sanace obnažené výztuže opěr.</p>	M2	5,060		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lic opěr: $0,02 \cdot 2 \cdot 15,24 \cdot 6,75 = 4,115$ [A] Boky opěr: $0,02 \cdot 4 \cdot 1,75 \cdot 6,75 = 0,945$ [B] Celkem: $A+B=5,060$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
13	62661		INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ Nizkotlaká injektáž vodorovných pracovních spár opěr (převážně na bocích). Z chemických pojiv kompatibilních s reprofilací. Předpokládá se injektáž do hloubky cca 200 mm, průměrná šířka spáry 5 mm. $2 \cdot 2 \cdot 5,0 \cdot 1,5 = 30,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	30,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
14	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace paty spodní stavby pod úroveň terénu. Opěra 1: $0,5 \cdot (14,0 + 15,24 + 19,0) = 24,120$ [A] Opěra 2: $0,5 \cdot (15,0 + 15,24 + 20,0) = 25,120$ [B] Celkem: $A+B=49,240$ [C] 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.	M2	49,240		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
15	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Geotextilie 300 g/m2 s ochrannou a drenážní funkcí. Ochrana izolace paty spodní stavby pod úroveň terénu. Opěra 1: $0,5 \cdot (14,0 + 15,24 + 19,0) = 24,120$ [A] Opěra 2: $0,5 \cdot (15,0 + 15,24 + 20,0) = 25,120$ [B] Celkem: $A + B = 49,240$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	49,240		
16	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Hydrofobní impregnační uzavírací nátěr. Sanace lícních ploch spodní stavby (opěry + křídla). Plochy křidel odečteny z autocadu dle orientačních rozměrů (nezaměřeno) viz příloha "Přehledné výkresy". Lic opěr: $2 \cdot 15,24 \cdot 6,75 = 205,740$ [A] Boky opěr: $2 \cdot 2 \cdot 1,75 \cdot 6,75 = 47,250$ [B] Křídlo 1L líc: $52,0 = 52,000$ [C] Křídlo 1P líc: $81,0 = 81,000$ [D] Křídlo 2L líc: $56,0 = 56,000$ [E] Křídlo 2P líc: $86,0 = 86,000$ [F] Křídlo 1L horní povrch: $0,5 \cdot 15,5 = 7,750$ [G] Křídlo 1P horní povrch: $0,5 \cdot 20,0 = 10,000$ [H] Křídlo 2L horní povrch: $0,5 \cdot 16,5 = 8,250$ [I] Křídlo 2P horní povrch: $0,5 \cdot 21,0 = 10,500$ [J] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G + H + I + J = 564,490$ [K] 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	564,490		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr proti výfukovým plynům.pohledu NK. Ochranné nátěrové systémy pro betonové konstrukce musí dle ČSN 73 6223 odolat teplotnímu (do 150°C) a chemickému (výfukové plyny) namáhání z okolního prostředí. Požadavky na funkční vlastnosti nátěrového systému jsou uvedené v ČSN EN 1504-2. Dolní povrch: 13,2*7,62=100,584 [A] Boky: 2*0,8*7,62=12,192 [B] Celkem: A+B=112,776 [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	112,776		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	932122		PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍŤOVÉ - DEMONTÁŽ Demontáž, odvoz a likvidace stávajících protidotykových zábran na obou stranách mostu. 2*2,0*8,0=32,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál nutný k demontáži zábrany, včetně mimostaveništních a vnitrostaveništních přesunů (tj. manipulace se zábranou, její naložení a odvoz ze stavby) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.	M2	32,000		
20	938552	a	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Očištění podhledu NK.	M2	112,776		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dolní povrch: 13,2*7,62=100,584 [A] Boky: 2*0,8*7,62=12,192 [B] Celkem: A+B=112,776 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
21	938552	b	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Sanace lícních ploch spodní stavby (opěry + křídla). Plochy křídel odečteny z autocadu dle orientačních rozměrů (nezaměřeno) viz příloha "Přehledné výkresy". Líc opěr: 2*15,24*6,75=205,740 [A] Boky opěr: 2*2*1,75*6,75=47,250 [B] Křídlo 1L líc: 52,0=52,000 [C] Křídlo 1P líc: 81,0=81,000 [D] Křídlo 2L líc: 56,0=56,000 [E] Křídlo 2P líc: 86,0=86,000 [F] Křídlo 1L horní povrch: 0,5*15,5=7,750 [G] Křídlo 1P horní povrch: 0,5*20,0=10,000 [H] Křídlo 2L horní povrch: 0,5*16,5=8,250 [I] Křídlo 2P horní povrch: 0,5*21,0=10,500 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=564,490 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	564,490		
22	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA Lešení pro sanaci líce křídel, včetně zábradlí, založení a přikotvení ke spodní stavbě. Křídlo 1L líc: 1,0*52,0=52,000 [A] Křídlo 1P líc: 1,0*81,0=81,000 [B] Křídlo 2L líc: 1,0*56,0=56,000 [C] Křídlo 2P líc: 1,0*86,0=86,000 [D] Celkem: A+B+C+D=275,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	275,000		
23	94390		PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA Lešení pod mostem, včetně řešení nad železniční tratí (po dohodě se Správou	M3OP	653,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/379 Nový Hrad, mosty 379-024, 025
Objekt: 202 Most ev.č. 379-025
Rozpočet: 202 Most ev.č. 379-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			železnic, p.o.), přístupové konstrukce, zábradlí, založení a přikotvení k stávající spodní stavbě. Vykázáno objemem mostního otvoru + přístupovou konstrukcí. Prostor pod mostem: 13,2*6,25*7,62=628,650 [A] Přístupová konstrukce: 1,0*10,0*2,5=25,000 [B] Celkem: A+B=653,650 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: