




OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS	
AKT. Č.1	AKTUALIZACE CENOVÉ SOUSTAVY			12.12.2022		
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	DLE JEDNOTLIVÝCH SO	DLE JEDNOTLIVÝCH SO		
			-	-		
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5						
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KOLÍN	KATASTR: STARÝ KOLÍN				
STAVBA : III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2 ČÁST : NÁKLADY STAVBY					FORMÁT	A4
					DATUM	LEDEN 2021
					STUPEŇ	PDPS
					ČÍSLO ZAK.	2019670
					MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA : SOUPIS PRACÍ					ČÍSLO PŘÍLOHY: F.1	ČÍSLO PARÉ:

Soupis objektů s DPH

Stavba: 2019670 - III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL				
SO 201	MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL			-----
SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				
SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			-----
SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ				
SO 901	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ			-----
VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**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: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
29	014102-R	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice - Poplatek za skládku - Uložení zeminy na skládku = 68,10t+68,40t+58,79t+261,37t+29,00t+6,93t (Viz položky č. 121106, 113326, 12960, 131736, 124736, 122736) 68,1+68,4+58,79+261,37+29+6,93=492,590 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	492,590		
30	014102-R	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice - Poplatek za skládku - Uložení stavební suti na skládku = 1,90t+16,24t+42,22t (Viz položky č. 966116, 966168, 966136) 1,9+16,24+42,22=60,360 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	60,360		
31	014102-R	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice - Poplatek za skládku - Uložení asfaltové suti na skládku = 26,88t (Viz položky č. 113136) 29,28=29,280 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	29,280		
32	014102-R	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice - Poplatek za skládku - Uložení izolace na skládku = 0,31t (Viz položky č. 97817) 0,31=0,310 [A]	T	0,310		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
129 02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000		
Provedení tvrdoměrných zkoušek betonu (16ks) a vývrty (2ks) stávající nosné konstrukce, zjištění množství betonářské výztuže.						
= 1kpl						
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
128 02950-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		
Přepočet zatížitelnosti mostu						
= 1kpl						
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1		Zemní práce				
12 11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	26,400		
Příprava území - Kácení keřů a náletových dřevin do průměru 0,10m včetně odstranění pařezů a kořenů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele						
=22,00m2*1,2						
(Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)						
22*1,2=26,400 [A]						
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm						
doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost						
spálení na hromadách nebo štěpkování						
11 11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Příprava území - Kácení stromů do průměru 0,30m včetně odstranění pařezů a kořenů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = 1ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech</p>				
16	113136		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Demolice - Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 100 mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 112,00m2*0,10m = 11,20m3*2,40t/m3 = 26,88t (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) 112*0,1=11,200 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	11,200		
17	113326		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Demolice - Odstranění nezpevněných podkladních vrstev vozovky tl. 300mm,</p>	M3	36,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 120,00m ² *0,30m = 36,00m ³ *1,90t/m ³ = 68,40t (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) 120*0,3=36,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Demolice - Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 50mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele =160,00m*0,05m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) 160*0,05=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	8,000		
95	113761		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Vozovka - Prořezání drážky v pracovní spáře = 5,20m+5,10m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 5,2+5,1=10,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	10,300		
7	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Příprava území - Čerpání vody ze stavební jámy - 2 jímky	HOD	280,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 2*14dnů*10hod (Viz. položka č. 89914) 2*14*10=280,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
4	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Příprava území – Osazení plastové trouby DN=500mm, dl. 20,00m = 20,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	20,000		
13	121106		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM Příprava území - Odhumusování v tl. 0,15m, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = ((21,00m2+24,00m2)*1,2+46,00m2+2,00m2+(22,00m2+18,00m2)*1,2+77,00m2)*0,15m = 34,05m3*2,00t/m3 = 68,10t (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) ((21+24)*1,2+46+2+(22+18)*1,2+77)*0,15=34,050 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	34,050		
115	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Úprava území - Odstranění opevnění svahu vtokové hrázky z rovinaniny z lomového kamene, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = (2,50m+2*1,25m/2)*1,00m*1,4*0,60m	M3	3,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		= 3,15m ³ *2,20t/m ³ = 6,93t (Viz. položka 46321.01) (2,5+2*1,25/2)*1*1,4*0,6=3,150 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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, vykazují se v položce č.0141**				
27 124736	01	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Demolice - Výkopy v korytě toku, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 3,30m*2,00m*0,80m (rovnanina na výtoku) 1,70m*2,00m*0,90m (dlažba na výtoku)	M3	29,395		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		11,00m*2,00m*0,70m (dlažba pod mostem) 1,70m*2,50m*0,60m (dlažba na vtoku) 1,10m*2,50m*0,70m (rovnanina na vtoku) (2,00m+2,50m+1,40m)*0,50m*0,40m (příčné prahy) = 29,40m ³ *2,00t/m ³ = 58,79t (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $3,3*2*0,8+1,7*2*0,9+11*2*0,7+1,7*2,5*0,6+1,1*2,5*0,7+(2+2,5+1,4)*0,5*0,4=29,395$ [A]				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114 124736	02	<p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Úprava území - Odstranění jílových těsnících hrázek, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km</p> <p>= $(2,00m+2*1,50m/2)*(1,00m*1,00m+2*1,00m*1,00m/2)+(2,50m+2*1,25m/2)*(1,00m*1,00m+2*1,00m*1,00m/2)$</p> <p>= $14,50m^3*2,00t/m^3 = 29,00t$</p> <p>(Viz. položka 17750)</p> <p>$(2+2*1,5/2)*(1*1+2*1*1/2)+(2,5+2*1,25/2)*(1*1+2*1*1/2)=14,500 [A]$</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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, vykazují se v položce č.0141** 	M3	14,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
127	129946		<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Úprava území - Pročištění stávajících propustků DN=300mm, včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za skládku = 2*6,50m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,5=13,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	13,000		
28	131736		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Demolice - Výkop zeminy tř. I, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 3,60m*9,00m*0,30m+3,60m*(2,20m+0,90m)*0,40m (nosná konstrukce) 2*9,00m*(0,70m*1,30m+1,30m*1,30m/2) (opěry) (0,70m+4,30m+0,60m+3,50m+0,60m+0,70m+0,60m+3,60m+4,40m+0,60m+0,70m)*(0,60m*1,20m+1,20m*1,20m/2) (rub křidel) (0,60m+2,30m+2,20m+0,60m+0,60m+2,00m+2,50m+0,60m)* (0,60m*0,80m+0,80m*0,80m/2) (líc křidel) (14,00m2*1,2+13,00m2*1,2)*0,60m (rovnanina na výtoku) (8,00m2*1,2+8,00m2*1,2)*0,40m (dlažby na výtoku) (4,00m2*1,2+8,00m2*1,2)*0,40m (dlažby na vtoku) (9,00m2*1,2+4,00m2*1,2)*0,60m (rovnanina na vtoku) (4,80m*1,2+4,50m*1,2+4,50m*1,2)*0,50m*0,40m (příčné prahy) = 130,69m3*2,00t/m3 = 261,37t (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) $3,6*9*0,3+3,6*(2,2+0,9)*0,4+2*9*(0,7*1,3+1,3*1,3/2)+(0,7+4,3+0,6+3,5+0,6+0,7+0,7+0,6+3,6+4,4+0,6+0,7)*(0,6*1,2+1,2*1,2/2)+(0,6+2,3+2,2+0,6+0,6+2+2,5+0,6)*(0,6*0,8+0,8*0,8/2)+(14*1,2+13*1,2)*0,6+(8*1,2+8*1,2)*0,4+(4*1,2+8*1,2)*0,4+(9*1,2+4*1,2)*0,6+(4,8*1,2+4,5*1,2+4,5*1,2)*0,5*0,4=130,686$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>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</p>	M3	130,686		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Příprava území - Obsyp betonových skruží štěrkem = 2ks*1,0m2*1,00m (Viz. položka č. 89914) 2*1*1=2,000 [A]	M3	2,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)				
62 17481	02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp - Zásyp ze šterkodrtí fr. 0/63mm, hutněn po vrstvách max. 300mm, ID=0,90; 100% PS $= 9,00\text{m} \cdot (2 \cdot 1,80\text{m} \cdot 0,30\text{m} + 3,60\text{m} \cdot 0,10\text{m}) + 4,00\text{m} \cdot (0,70\text{m} \cdot 0,40\text{m} + 1,00\text{m} \cdot 0,30\text{m}) +$ $(4,30\text{m} + 0,60\text{m} + 3,50\text{m} + 0,60\text{m}) \cdot (0,60\text{m} \cdot 1,20\text{m} + 1,20\text{m} \cdot 1,20\text{m} / 2) +$ $(0,60\text{m} + 3,60\text{m} + 4,40\text{m} + 0,60\text{m}) \cdot (0,60\text{m} \cdot 1,40\text{m} + 1,40\text{m} \cdot 1,40\text{m} / 2)$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $9 \cdot (2 \cdot 1,8 \cdot 0,3 + 3,6 \cdot 0,1) + 4 \cdot (0,7 \cdot 0,4 + 1 \cdot 0,3) + (4,3 + 0,6 + 3,5 + 0,6) \cdot (0,6 \cdot 1,2 + 1,2 \cdot 1,2 / 2) + (0,6 + 3,6 + 4,4 + 0,6) \cdot (0,6 \cdot 1,4 + 1,4 \cdot 1,4 / 2) = 44,984 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	44,984		
63 17481	03	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	14,511		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Zásyp - Zásyp zeminou vhodnou do násypu, hutněn po vrstvách max. 300mm, ID=0,80; 95% PS</p> $= 2*0,70m*(0,60m*1,20m+1,20m*1,20m/2)+2*0,70m*(0,60m*1,40m+1,40m*1,40m/2) + (0,60m+2,30m+2,20m+0,60m)*(0,60m*0,80m+0,80m*0,80m/2) + (0,60m+2,00m+2,50m+0,60m)*(0,60m*0,90m+0,90m*0,90m/2)$ <p>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> $2*0,7*(0,6*1,2+1,2*1,2/2)+2*0,7*(0,6*1,4+1,4*1,4/2)+(0,6+2,3+2,2+0,6)*(0,6*0,8+0,8*0,8/2)+(0,6+2,2+0,6)*(0,6*0,9+0,9*0,9/2)=14,511 [A]$ <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.) 				
122 17481	04	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Úprava území - Nákup a dovoz humózní zeminy</p> $= (62,00m^2+5,00m^2+3,00m^2+1,00m^2+25,50m^2+10,00m^2*1,2+8,50m^2*1,2+17,50m^2)*0,15m$ <p>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX)</p> $(62+5+3+1+25,5+10*1,2+8,5*1,2+17,5)*0,15=20,430 [A]$ <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	20,430		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
1	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Příprava území – Zřízení jílových těsnících hrázek $= (2,00\text{m} + 2 \cdot 1,50\text{m}/2) \cdot (1,00\text{m} + 1,00\text{m} + 2 \cdot 1,00\text{m} \cdot 1,00\text{m}/2) + (2,50\text{m} + 2 \cdot 1,25\text{m}/2) \cdot (1,00\text{m} + 1,00\text{m} + 2 \cdot 1,00\text{m} \cdot 1,00\text{m}/2)$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(2 + 2 \cdot 1,5/2) \cdot (1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot 1/2) + (2,5 + 2 \cdot 1,25/2) \cdot (1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot 1/2) = 14,500 \text{ [A]}$	M3	14,500		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
87	18110	01	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Vozovka - Úprava parapláně, zemní pláně, podloží násypového tělesa včetně hutnění v zeminách tř.I = 157,00m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 157=157,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	157,000		
103	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Prodoužení propustků - Úprava a zhutnění základové spáry = 2,00m*(2,30m+2,80m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*(2,3+2,8)=10,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	10,200		
124	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Úprava území - Rozprostření humózní zeminy ve svahu tl. 150mm včetně urovnání = 10,00m ² *1,2+8,50m ² *1,2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) 10*1,2+8,5*1,2=22,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	22,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
123	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Úprava území - Rozproštění humózní zeminy v rovině tl. 150mm včetně urovnání = 62,00m2+5,00m2+3,00m2+1,00m2+25,50m2+17,50m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) 62+5+3+1+25,5+17,5=114,000 [A]	M2	114,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
125	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Úprava území - Založení trávníku ručním výsevem protierozní směsí, včetně uválcování a 1 pokosení = 62,00m2+5,00m2+3,00m2+1,00m2+25,50m2+10,00m2*1,2+8,50m2*1,2+17,50m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) 62+5+3+1+25,5+10*1,2+8,5*1,2+17,5=136,200 [A]	M2	136,200		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
126	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Úprava území - Kosení, odplevelení a zálivka trávníků po dobu dle požadavků investora a SoD = 62,00m2+5,00m2+3,00m2+1,00m2+25,50m2+10,00m2*1,2+8,50m2*1,2+17,50m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) 62+5+3+1+25,5+10*1,2+8,5*1,2+17,5=136,200 [A]	M2	136,200		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
2	Základy						
58	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Drenáž - Obsyp drenážních trubek mezerovitým betonem = 2*9,00m*(1,00m*0,80m+0,80m*0,80m/2) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2*9*(1*0,8+0,8*0,8/2)=20,160 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	20,160		
59	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Drenáž - Filtrační vrstva z geotextilie min. hmotnosti 300g/m2 = 2*9,00m*(1,80m+0,80m*1,4) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2*9*(1,8+0,8*1,4)=52,560 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	52,560		
37	261512	01	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM Křídla + čelní zídka - Vrtý DN=16mm, déky 0,10m do kamenných kvádrů pro kotvení kamenného líce, včetně chemické kotvy = (3,15m*(0,40m+0,30m)+(4,40m+4,30m+4,40m+4,50m)*0,80m)/0,40m/0,40m*0,10m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(3,15*(0,4+0,3)+(4,4+4,3+4,4+4,5)*0,8)/0,4/0,4*0,1=10,178 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,178		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
40	261512	02	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM Nosná konstrukce + spřažená deska - Vrtý pro kotvení spřežené desky a dobetonávky nosné konstrukce DN=16mm, déky 0,15m do betonu, včetně chemické kotvy = 9,00m*2,80m/0,20m/0,20m*0,15m+2*3,15m/0,20m*0,15m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) 9*2,8/0,2/0,2*0,15+2*3,15/0,2*0,15=99,225 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	99,225		
45	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM Římsy - Vrtý pro ukotvení říms DN=28mm, dl. 170mm = 2*12ks*0,17m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*12*0,17=4,080 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	4,080		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM Drenáž - Vrtý pro vyústění drenáže DN=200mm, délky 0,70m do kamenného zdiva =4*0,70m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4*0,7=2,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	2,800		
33	261613		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM Křídla - Vrtý pro kotvení křídel DN=20mm, délky 0,50m do betonu, včetně chemické kotvy = (4,50m+4,20m+4,25m+4,60m)/0,40m*0,50m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) (4,5+4,2+4,25+4,6)/0,4*0,5=21,938 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	21,938		
2	28997H		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 1000G/M2 Příprava území – Opevnění svahu vtokové hrázky – Separační vrstva z geotextilie 900g/m2 mezi jílovou těsnící zídku a kamennou rovinou = (2,50m+2*1,25m/2)*1,00m*1,4 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (2,5+2*1,25/2)*1*1,4=5,250 [A]	M2	5,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
46	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Římsy - Kotvy pro uchycení říms k nosné konstrukci M24-6.8 + chemická kotva + motýlek + matice + podložka + PKO = 2*12ks*6kg/ks (Hmotnost vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*12*6=144,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	144,000		
47	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsy ze ŽB C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, striáže horního povrchu.Pracovní spáry budou utěsněny trvale pružným tmelem. (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) = (11,80m+12,00m)*0,80m*0,50m Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo odbedňovacího nátěru) = 2*(11,80m+12,00m)*0,50m+4*0,80m*0,50m = 25,40m2 Trvale pružný těsnící tmel - šedý = (0,50m+0,80m+0,50m+0,25m)*4ks = 8,20m	M3	9,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		(11,8+12)*0,8*0,5=9,520 [A]				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
48	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,868		
		<p>Výztuž římsy z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem = 0,025*9,52m3*7,85t/m3 (Viz položky č. 317325) 0,025*9,52*7,85=1,868 [A]</p>				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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.				
67 327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Sanace - Lokální doplnění kamenného zdiva z kamenného řádkového zdiva na maltu cementovou MC 20 $= (2*10,40m*1,70m+(4,40m+4,30m)*0,40m+2*2,40m*1,60m/2+(4,35m+4,50m)*0,40m+2*2,40m*1,60m/2)*0,25m*0,05$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(2*10,4*1,7+(4,4+4,3)*0,4+2*2,4*1,6/2+(4,35+4,5)*0,4+2*2,4*1,6/2)*0,25*0,05=0,626 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.	M3	0,626		
39 327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE Křídla + čelní zídka - Vyzdění líce z kamenného řádkového zdiva (třída jakosti kamene "I") min. tl. 250mm na cementovou maltou MC 20, spáry budou zatřeny cementovou maltou, velikost žulových krádrů 0,20x0,20x0,20m (kamenicky opracované) $= 3,15m*0,25m*(0,40m+0,30m)+(4,40m+4,30m+4,40m+4,50m)*0,25m*0,10m$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $3,15*0,25*(0,4+0,3)+(4,4+4,3+4,4+4,5)*0,25*0,1=0,991 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,991		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi. dodávku předepsané malty, spárování.				
38	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Křídla + čelní zídka – Kotvy z betonářské výztuže B500B, Ø12mm, délky 0,50m pro kotvení kamenného líce</p> <p>= (3,15m*(0,40m+0,30m)+(4,40m+4,30m+4,40m+4,50m)*0,80m)/0,40m/0,40m*0,50m*0,00089t/m</p> <p>(Hmotnost vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> <p>(3,15*(0,4+0,3)+(4,4+4,3+4,4+4,5)*0,8)/0,4/0,4*0,5*0,00089=0,045 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	0,045		
36	333215		<p>PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA</p> <p>Křídla + čelní zídka - Rozebrání stávajícího líce křídel, očištění jednotlivých kamenných kvádrů, vyzdění líce na cementovou maltou MC 20, spáry budou</p>	M3	3,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zatřeny cementovou maltou = (4,40m+4,30m+4,40m+4,50m)*0,25m*0,70m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (4,4+4,3+4,4+4,5)*0,25*0,7=3,080 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
34 333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Křídla + čelní zídka - Z železobetonu C30/37 včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěr pracovních spár spojovacím můstkem (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) = (4,50m+4,20m)*0,40m*0,70m+3,10m*0,40m*0,25m+(4,25m+4,60m)*0,40m*0,80m+3,10m*0,40m*0,35m Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo odbedňovacího nátěru) = 2*(4,50m+4,20m)*0,70m+2*0,40m*0,70m+2*3,10m*0,25m+2*(4,25m+4,60m)*0,80m+2*0,40m*0,80m+2*3,10m*0,35m = 31,26m ² Spojovací můstek = (4,50m+4,20m)*0,40m+3,10m*0,40m+(4,25m+4,60m)*0,40m+3,10m*0,40m = 9,50m ² (4,5+4,2)*0,4*0,7+3,1*0,4*0,25+(4,25+4,6)*0,4*0,8+3,1*0,4*0,35=6,012 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	6,012		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
35	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Křídla + čelní zídka - Výztuž dobetonávky dřívku z betonářské oceli B500B + provažení po obvodu + vázání drátem + kotvení =0,025*6,01m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 333325) 0,025*6,01*7,85=1,179 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	1,179		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
41	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Nosná konstrukce - Z železobetonu C30/37 včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, pracovní spáry budou utěsněny trvale pružným tmelem, nátěr pracovních spár spojovacím můstkem</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> <p>= 2*3,15m*0,65m*0,45m</p> <p>Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo odbedňovacího nátěru)</p> <p>= 2*3,15m*0,45m+4*0,65m*0,45m = 4,01m²</p> <p>Trvale pružný těsnicí tmel – šedý</p> <p>= 2*2,00m = 4,00m</p> <p>Spojovací můstek</p> <p>= 2*3,15m*0,30m = 1,89m²</p> <p>2*3,15*0,65*0,45=1,843 [A]</p>	M3	1,843		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
42	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Nosná konstrukce - Výztuž nosné konstrukce z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem + kotvení =0,025*1,84m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 421325) 0,025*1,84*7,85=0,361 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,361		
8	421952		MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ	M3	3,410		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Dočasná lávka - Nosná konstrukce lávky ze dřeva, včetně nákupu veškerého materiálu a montáže = 1,50m*11,00m*0,10m+2*0,20m*11,00m*0,40m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 1,5*11*0,1+2*0,2*11*0,4=3,410 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, 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 částí 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 úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</p>				
108 45111		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON</p> <p>Prodoužení propustků - Prefabrikované betonové podkladky = 2*4ks*0,60m*0,12m*0,12m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*4*0,6*0,12*0,12=0,069 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p>	M3	0,069		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.). 				
56	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Drenáž - Podkladní beton pod drenáž z betonu C12/15 = 2*9,00m*1,00m*0,30m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*9*1*0,3=5,400 [A]	M3	5,400		
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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				
86 451314	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Vozovka - Odvodňovací proužek, betonové lože z betonu C25/30-XF3 = 17,50m*0,65m*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 17,5*0,65*0,15=1,706 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	1,706		
118 451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,819		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Úprava území - Lože kamenné dlažby z prostého betonu C25/30 min. tl. 150mm, včetně obetonování dlažby šířky 100mm = (6,00m²*1,2+2,80m²+5,90m²*1,2)*0,15m (dlažby na vtoku) 20,90m²*0,15m (dlažby pod mostem) (3,70m²*1,2+2,20m²+5,90m²)*0,15m (dlažby na výtoku) 1,00m*2,40m*0,15m (dlažby na vtoku propustku) (1,70m+1,90m*1,2+2,20m+4,30m*1,2+2,00m+0,50m+5,20m*1,2+1,10m+2,80m+4,30m*1,2+1,70m+2*1,00m+2,40m)*0,10m*0,25m (obetonování) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (6*1,2+2,8+5,9*1,2)*0,15+20,9*0,15+(3,7*1,2+2,2+5,9)*0,15+1*2,4*0,15+(1,7+1,9*1,2+2,2+4,3*1,2+2+0,5+5,2*1,2+1,1+2,8+4,3*1,2+1,7+2*1+2,4)*0,1*0,25=8,819 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
105 451324		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30</p> <p>Prodoužení propustků - Základová deska železobetonu C25/30 včetně hutnění a</p>	M3	1,607		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zarovnání horního povrchu = 1,05m*(2,30m+2,80m)*0,30m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 1,05*(2,3+2,8)*0,3=1,607 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
106 451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ Prodoužení propustků - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem = 0,025*1,61m3*7,85t/m3 (Viz položky č. 451324) 0,025*1,61*7,85=0,316 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	0,316		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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 - 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 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže				
104 45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Prodoužení propustků - Polštář ze štěrkodrtí fr. 0/63mm, hutněn po vrstvách max. 300mm, ID=0,90; 100% PS = 2,00m*(2,30m+2,80m)*0,40m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*(2,3+2,8)*0,4=4,080 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,080		
43 457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 Spřažená deska - Z železobetonu C30/37 včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěr pracovních spár spojovacím můstkem (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) = 9,00m*(2,80m*0,15m+2*0,40m*0,80m) Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo odbedňovacího nátěru) = 2*9,00m*0,70m = 12,60m ² Spojovací můstek = 2*9,00m*(2,00m+0,40m+0,60m) = 54,00m ²	M3	9,540		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		$9 \cdot (2,8 \cdot 0,15 + 2 \cdot 0,4 \cdot 0,8) = 9,540 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
44 457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B Spřažená deska - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem + kotvení $= 0,025 \cdot 9,54 \text{ m}^3 \cdot 7,85 \text{ t/m}^3$ (Viz položky č. 457325) $0,025 \cdot 9,54 \cdot 7,85 = 1,872 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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,	T	1,872		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
54	457385		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 VČET VÝZTUŽE</p> <p>Izolace - Tvrdá ochrana izolace železobetonovou deskou C30/37, tl. 50mm, včetně betonářské výztuže B500B = 9,00m*3,40m*0,05m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9*3,4*0,05=1,530 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, 	M3	1,530		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, 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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
3	46321	01	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Příprava území – Opevnění svahu vtokové hrázky straně rovaninou z lomového kamene min. hmotnosti 100kg/ks + spáry prosypat štěrkodrtí + vyklínování menšími kameny $= (2,50m + 2 * 1,25m/2) * 1,00m * 1,4 * 0,60m$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(2,5 + 2 * 1,25/2) * 1 * 1,4 * 0,6 = 3,150 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,150		
121	46321	02	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Úprava území - Zpevnění svahů a koryta toku kamennou rovaninou, min. hmotnost kamene 200-250kg/ks $= 3,30m * 2,00m * 0,60m + (14,00m * 2 * 1,2 + 13,00m * 2 * 1,2) * 0,60m$ (rovnanina na výtoku) $1,10m * 2,50m * 0,60m + (9,00m * 2 * 1,2 + 4,00m * 2 * 1,2) * 0,60m$ (rovnanina na vtoku)	M3	34,410		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) $3,3*2*0,6+(14*1,2+13*1,2)*0,6+1,1*2,5*0,6+(9*1,2+4*1,2)*0,6=34,410 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
119 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava území - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm + spáry zatřeny spárovací hmotou $= (8,40m^2*1,2+3,90m^2+8,10m^2*1,2)*0,25m$ (dlažby na vtoku) $20,90m^2*0,25m$ (dlažby pod mostem) $(3,70m^2*1,2+4,30m^2+8,10m^2*1,2)*0,25m$ (dlažby na výtoku) $1,00m^2,40m^2*0,25m$ (dlažby na vtoku propustku) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(8,4*1,2+3,9+8,1*1,2)*0,25+20,9*0,25+(3,7*1,2+4,3+8,1*1,2)*0,25+1*2,4*0,25=16,365 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	16,365		
120 467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Úprava území - Příčné prahy z prostého betonu C25/30, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $= (2,00m+2,50m+1,40m)*0,50m*0,55m+(4,80m*1,2+4,50m*1,2+4,50m*1,2)*0,50m*0,55m$ Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo	M3	6,177		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odbedňovacího nátěru) = 2*(2,00m+2,50m+1,40m+4,80m*1,2+4,50m*1,2+4,50m*1,2)*0,55m+5*0,50m*0,55 = 26,08m2 (2+2,5+1,4)*0,5*0,55+(4,8*1,2+4,5*1,2+4,5*1,2)*0,5*0,55=6,177 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
84	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Sjezdy - Nezpevněné sjezdy, štěrkodrt ŠDb 0/32 tl. min. 400mm = 2*6,00m*2,00m*0,40m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)	M3	9,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*6*2*0,4=9,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
88	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Vozovka - Štěrkodrt' ŠDa 0/63 tl. min. 150mm = 157,00m ² *0,18m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 157*0,18=28,260 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	28,260		
89	56330	03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Vozovka - Štěrkodrt' ŠDa 0/32 tl. min. 150mm = 122,00m ² *0,15m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 122*0,15=18,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	18,300		
81	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Chodník - Štěrkodrt' ŠDb 0/32 tl. min. 150mm	M2	30,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 9,50m ² +21,00m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9,5+21=30,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	56334	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Dočasný chodník - Štěrkodrt' fr.0/32mm tl.200mm = (13,00m+8,00m)*1,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (13+8)*1,5=31,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	31,500		
83	56334	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Sjezdy - Nezpevněné sjezdy, štěrkodrt' ŠDb 0/32 tl. min. 200mm = 17,50m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 17,5=17,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	17,500		
97	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	22,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vozovka - Nezpevněná krajnice ze štěrkodrti fr.0/32mm tl. 100mm = 17,00m ² +5,00m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 17+5=22,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
90	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Vozovka - Infiltrační postřik kationaktivní emulzí PI-E (1,00kg/m ²) = 129,00m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 129=129,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	129,000		
92	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Vozovka - Spojovací postřik kationaktivní emulzí PS-E (0,40kg/m ²) = 170,50m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 171=171,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	171,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Vozovka - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 tl. 40mm = 168,50m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 168,5=168,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	168,500		
91	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Vozovka - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 70mm = 124,00m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 124=124,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	124,000		
85	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Vozovka - Odvodňovací proužek z žulových kostek 100x100x100mm, včetně řezání a párování MC	M2	8,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 17,50m*0,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 17,5*0,5=8,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
82	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodník - Betonová zámková dlažba tl. 60mm, včetně vyplnění spár jemným křemičitým pískem, včetně lože dlažby z drti fr. 6/8mm tl. min. 30mm = 9,50m2+21,00m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9,5+21=30,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	30,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Vozovka - Asfaltová zálivka, včetně povápnění = 5,20m+5,10m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 5,2+5,1=10,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	10,300		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
76	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanace - Povrchová reprofilace = 9*2,00m+2*10,40m*0,30m+4*0,40m*0,30m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9*2+2*10,4*0,3+4*0,4*0,3=24,720 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 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	M2	24,720		
75	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Sanace - Hlubková reprofilace = (9*2,00m+2*10,40m*0,30m+4*0,40m*0,30m)*0,30 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)	M2	7,416		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		(9*2+2*10,4*0,3+4*0,4*0,3)*0,3=7,416 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
111 626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Prodoužení propustků - Úprava seříznutých ploch hrdlových trub sanační maltou = 2*1,6m*0,1m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*1,6*0,1=0,320 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	0,320		
73 62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Sanace - Spojovací můstek = (9*2,00m+2*10,40m*0,30m+4*0,40m*0,30m)*0,30 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (9*2+2*10,4*0,3+4*0,4*0,3)*0,3=7,416 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	7,416		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
74	62652		<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>Sanace - Protikorozní nátěr betonářské výztuže = $(9*2,00m+2*10,40m*0,30m+4*0,40m*0,30m)*0,10$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(9*2+2*10,4*0,3+4*0,4*0,3)*0,1=2,472$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</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	2,472		
72	62663		<p>INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ</p> <p>Sanace - Injektáž pracovních spár, včetně vrtů = $2*9,00m/0,20m*0,15m$ (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2*9/0,2*0,15=13,500$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M	13,500		
68	62745		<p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU</p> <p>Sanace - Přespárování líce kamenného zdiva = $2*10,40m*1,70m+(4,40m+4,30m)*0,40m+2*2,40m*1,60m/2+(4,35m+4,50m)*0,40m+2*2,40m*1,60m/2$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2*10,4*1,7+(4,4+4,3)*0,4+2*2,4*1,6/2+(4,35+4,5)*0,4+2*2,4*1,6/2=50,060$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M2	50,060		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
55	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace - Nátěry Np+2xNa na styku se zeminou = 0,60m*1,20m+1,80m*1,20m/2+0,40m*1,20m+1,80m*1,20m/2+0,50m*1,30m+1,90m*1,30m/2+0,60m*1,30m+1,90m*1,30m/2+(4*0,80m+11,80m+12,00m)*0,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) $0,6*1,2+1,8*1,2/2+0,4*1,2+1,8*1,2/2+0,5*1,3+1,9*1,3/2+0,6*1,3+1,9*1,3/2+(4*0,8+11,8+12)*0,5=20,760$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	20,760		
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
107 711111	02	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Prodoužení propustků - Nátěry Np+2xNa na styku se zeminou = (2,30m+2,80m)*(2*0,90m+1,00m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (2,3+2,8)*(2*0,9+1)=14,280 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	14,280		
50 711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace - Natavované asfaltové izolační pásy na penetrační nátěr = 9,00m*(3,60m+2*0,80m+2*1,00m)+(4,25m+3,55m+3,60m+4,35m)*(0,65m+1,00m) +4,00m*(0,65m+0,25m)+4,00m*(0,65m+0,35m)+4*0,65m*1,00m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9*(3,6+2*0,8+2*1)+(4,25+3,55+3,6+4,35)*(0,65+1)+4*(0,65+0,25)+4*(0,65+0,35)+4*0,65*1=100,988 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	100,988		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
51	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace - Ochrana izolace pod římsami na mostovce a na křídlech natavovanými asfaltovými izolačními pásy s kovovou vložkou $= (4,25\text{m}+3,55\text{m}+3,60\text{m}+4,35\text{m}) \cdot (0,65\text{m}+0,50\text{m}) + 4,00\text{m} \cdot (0,65\text{m}+0,50\text{m}) + 4,00\text{m} \cdot (0,65\text{m}+0,50\text{m})$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(4,25+3,55+3,6+4,35) \cdot (0,65+0,5) + 4 \cdot (0,65+0,5) + 4 \cdot (0,65+0,5) = 27,313 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	27,313		
53	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE Izolace - Separální fólie $= 9,00\text{m} \cdot (3,60\text{m}+2 \cdot 0,80\text{m}) + (4,25\text{m}+3,55\text{m}+3,60\text{m}+4,35\text{m}) \cdot 1,00\text{m} + 4,00\text{m} \cdot 0,25\text{m} + 4,00\text{m} \cdot 0,35\text{m} + 4 \cdot 0,65\text{m} \cdot 1,00\text{m}$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $9 \cdot (3,6+2 \cdot 0,8) + (4,25+3,55+3,6+4,35) \cdot 1 + 4 \cdot 0,25 + 4 \cdot 0,35 + 4 \cdot 0,65 \cdot 1 = 67,550 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	67,550		
52	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Izolace - Ochranná geotextilie 900g/m2	M2	97,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$= 9,00\text{m} \times (3,60\text{m} + 2 \times 0,80\text{m} + 2 \times 1,00\text{m}) + (4,25\text{m} + 3,55\text{m} + 3,60\text{m} + 4,35\text{m})$ $\times 1,00\text{m} + 4,00\text{m} \times 0,25\text{m} + 4,00\text{m} \times 0,35\text{m} + 4 \times 0,65\text{m} \times 1,00\text{m} + (11,80\text{m} + 12,00\text{m}) \times 0,50\text{m}$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $9 \times (3,6 + 2 \times 0,8 + 2 \times 1) + (4,25 + 3,55 + 3,6 + 4,35) \times 1 + 4 \times 0,25 + 4 \times 0,35 + 4 \times 0,65 \times 1 + (11,8 + 12) \times 0,5 = 97,450 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
9	76292		DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA Dočasná lávka - Zábradlí ze dřeva, včetně nákupu veškerého materiálu a montáže $= 2 \times 11,00\text{m} \times 1,10\text{m}$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2 \times 11 \times 1,1 = 24,200 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.	M2	24,200		
49	78381	01	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Římsy - Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem (dvě vrstvy) $= (11,80\text{m} + 12,00\text{m}) \times (0,80\text{m} + 0,50\text{m} + 0,25\text{m})$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(11,8 + 12) \times (0,8 + 0,5 + 0,25) = 36,890 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	36,890		
69	78381	02	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Sanace - Dvouvrstvý čirý nátěr kamenného zdiva $= 2 \times 10,40\text{m} \times 1,70\text{m} + (4,40\text{m} + 4,30\text{m}) \times 0,40\text{m} + 2 \times 2,40\text{m} \times 1,60\text{m} / 2 + (4,35\text{m} + 4,50\text{m})$ $\times 0,40\text{m} + 2 \times 2,40\text{m} \times 1,60\text{m} / 2 + (3,15\text{m} \times (0,40\text{m} + 0,30\text{m}) + (4,40\text{m} + 4,30\text{m} + 4,40\text{m} + 4,50\text{m})$ $\times 0,80\text{m})$	M2	66,345		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		(Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2*10,4*1,7+(4,4+4,3)*0,4+2*2,4*1,6/2+(4,35+4,5)*0,4+2*2,4*1,6/2+(3,15*(0,4+0,3)+(4,4+4,3+4,4+4,5)*0,8)=66,345$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
77 78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Sanace - Dvouvrstvý sjednocující nátěr = 10,40m*2,00m+2*10,40m*0,30m+4*0,40m*0,30m+2*3,10m*0,40m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $10,4*2+2*10,4*0,3+4*0,4*0,3+2*3,1*0,4=30,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	30,000		
7		Přidružená stavební výroba				

8

Potrubí

109 82445		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM Prodoužení propustků - Železobetonové prefabrikované hrdlové trouby DN=300mm, včetně vyplnění spár trvale pružným tmelem = 2,30m+2,80m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2,3+2,8=5,100$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 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	M	5,100		
-----------	--	--	---	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				
57 875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Drenáž - Drenážní PE trouba DN=150mm perforovaná v horní polovině, vhodná do dynamicky namáhaných oblastí, včetně tvarovek pro napojení do výustek = 2*10,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*10=20,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	20,000		
5 89914		<p>ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ</p> <p>Příprava území - Dodávka a osazení betonových skruží DN=600mm délky 1,00m pro čerpání vody (položka obsahuje nákup skruží a dopravu na místo stavby a</p>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		montáž) = 2ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 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.				
112 899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Prodoužení propustků - Obetonování trub z železobetonu C25/30 včetně hutnění a zarovnání horního povrchu a betonářské výztuže B500B = (2,30m+2,80m)*(1,05m*0,60m-0,15m2) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (2,3+2,8)*(1,05*0,6-0,15)=2,448 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	2,448		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
64	9112B1		<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Mostní vybavení - Ocelové zábradlí se svislou výplní opatřeno PKO, barva RAL, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlity plastmaltou na bázi epoxidů. 2ks prvky pro umístění ev.č. mostu. (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) = 2*11,50m</p> <p>Systém protikoroze ochrany ocelového zábradlí</p> <p>- Příprava povrchů – moření v kyselině Be</p> <p>- Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm</p> <p>- Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění</p> <p>- 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm</p> <p>- 2x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL dle požadavku investora.</p> <p>- Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm = 23,00m*(0,40m+2ks*0,12m)+14ks*(0,40m*1,10m+2*0,22m*0,22m+4*0,02m*0,22m)+180ks*0,08m*0,80m = 34,00m²</p> <p>Hmotnost ocelového zábradlí = 23,00m*(9,82kg/m+2ks*4,71kg/m)+14ks*(9,82kg/m*1,10m+4,15kg/ks)+180ks*2,36kg/m*0,80m = 991,69kg > 43,11kg/m'</p> <p>Jádrové vrtý průměru 22mm a délky 175mm = 14ks*4ks=56ks</p> <p>Chemické kotvy = 14*4ks*(π*0,011m*0,011m*0,175m-π*0,0052m*0,0052m*0,165m)=0,009m³</p> <p>Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. Materiál z nerez. oceli = 14ks*4ks=56ks</p> <p>Epoxidová plastmalta = 14ks*0,02m*0,25m*0,25m=0,02m³</p>	M	23,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2*11,5=23,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
101 91225	01	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU Dopravní značení a zařízení - Směrové sloupky kovové, bílé (5ks) a modré (2ks) = 7ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	7,000		
102 91225	02	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU Dopravní značení a zařízení - Směrové sloupky kovové, kruhové, červené = 2ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000		
18 914113	01	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Demolice - Odstranění dopravního značení (2x B13, 2x E12), včetně odvozu a uložení na skládku investora KSÚS - Cestmistrovství Kolín do vzdálenosti 10ti km = 2*2ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
19 914113	02	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Demolice - Odstranění dopravního značení (2x ev.č.mostu), včetně uložení v obvodu stavby = 2*2ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
98 914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dopravní značení a zařízení - Přesun a montáž stávajících dopravního značení, včetně nerezového spojovacího materiálu třídy A4 „Ev.č.mostu“ - 2ks = 2ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	914923		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</p> <p>Demolice - Odstranění sloupků dopravního značení, včetně betonových patek a odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 2ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) 2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	2,000		
99	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení bílou barvou V4 0,125 = 2*31,00m*0,125m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*31*0,125=7,750 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	7,750		
100	915221		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení strukturovaným plastem V4 0,125 = 2*31,00m*0,125m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*31*0,125=7,750 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	7,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Chodník - Betonové chodníkové obruby 100x250x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC = 0,60m+2,00m+1,00m*1,00m+1,00m+1,00m+2,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 0,6+2+1+1+1+1+2=8,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	8,600		
79	917224	01	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Vozovka - Betonové silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně náběhových 150x150/250x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC = 16,50m+16,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 16,5+16=32,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	32,500		
80	917224	02	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Vozovka - Betonové silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC = 2*6,00m</p>	M	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
14	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Demolice - Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev = 5,20m+5,10m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 5,2+5,1=10,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	10,300		
110	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM Prodoužení propustků - Seřiznutí železobetonových prefabrikovaných hrdlových trub na výtok do požadovaného sklonu = 2*1,60m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*1,6=3,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	3,200		
24	919146		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM Demolice - Řezání železobetonové nosné konstrukce tl. 300mm = 2*3,20m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) 2*3,2=6,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	936501		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>Drenáž - Nerezové výústky DN=170mm s přivařenou přírubou osazené do pryskyřice v jádrovém vývrtu, tř. oceli A4. =4*0,85m*15kg/m+4*0,30m*0,30m*8,00kg/m2 (Hmotnost vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4*0,85*15+4*0,3*0,3*8=53,880 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 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 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.) - 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 - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 	KG	53,880		
94	93818		<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>Vozovka - Očištění povrchu komunikace, včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za skládku = 168,5m2</p>	M2	168,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 168,5=168,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
66	93841		OČIŠTĚNÍ ZDIVA UMYTÍM VODOU Sanace - Očištění povrchu tlakovou vodou = 2*10,40m*1,70m+(4,40m+4,30m)*0,40m+2*2,40m*1,60m/2+(4,35m+4,50m)*0,40m+2*2,40m*1,60m/2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*10,4*1,7+(4,4+4,3)*0,4+2*2,4*1,6/2+(4,35+4,5)*0,4+2*2,4*1,6/2=50,060 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	50,060		
65	938452		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Sanace - Otryskání abrazivem, včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za skládku = 2*10,40m*1,70m+(4,40m+4,30m)*0,40m+2*2,40m*1,60m/2+(4,35m+4,50m)*0,40m+2*2,40m*1,60m/2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*10,4*1,7+(4,4+4,3)*0,4+2*2,4*1,6/2+(4,35+4,5)*0,4+2*2,4*1,6/2=50,060 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	50,060		
71	93851		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR UMYTÍM VODOU Sanace - Očištění povrchů tlakovou vodou = 9*(2,00m+2,80m)+2*10,40m*0,30m+4*0,40m*0,30m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9*(2+2,8)+2*10,4*0,3+4*0,4*0,3=49,920 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	49,920		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	938552		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM</p> <p>Sanace - Otryskání abrazivem, včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za skládku $= 9 \cdot (2,00\text{m} + 2,80\text{m}) + 2 \cdot 10,40\text{m} \cdot 0,30\text{m} + 4 \cdot 0,40\text{m} \cdot 0,30\text{m}$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $9 \cdot (2 + 2,8) + 2 \cdot 10,4 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,4 \cdot 0,3 = 49,920 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	49,920		
21	966116		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 12KM</p> <p>Demolice - Odstranění betonových sloupků, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km $= 0,25\text{m} \cdot 0,25\text{m} \cdot 1,10\text{m} \cdot 12\text{ks}$ $= 0,83\text{m}^3 \cdot 2,30\text{t/m}^3 = 1,90\text{t}$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) $0,25 \cdot 0,25 \cdot 1,1 \cdot 12 = 0,825 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	0,825		
26	966136		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM</p> <p>Demolice - Vybourání konstrukcí z kamenného zdiva, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km $= (4,40\text{m} + 4,30\text{m} + 4,40\text{m} + 4,50\text{m}) \cdot 0,50\text{m} \cdot 0,70\text{m}$ (křídla) $(2,40\text{m} + 1,80\text{m}) \cdot 0,40\text{m} \cdot 1,00\text{m}$ (čela propustků) $10,50\text{m} \cdot 2,00\text{m} \cdot 0,40\text{m}$ (dlažba)</p>	M3	16,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		= 16,24m ³ *2,60t/m ³ = 42,22t Pozn.: Líc křidel v tl.0,25m viz. položka 333215) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) (4,4+4,3+4,4+4,5)*0,5*0,7+(2,4+1,8)*0,4*1+10,5*2*0,4=16,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
25 966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice - Vybourání ŽB konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = (2,40m+11,80m+12,00m+1,80m)*0,60m*0,20m (římasy) 2*0,70m*3,20m*0,30m (nosná konstrukce) 2*0,70m*3,20m*0,40m (čelní zídka) = 6,50m ³ *2,50t/m ³ = 16,24t (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) (2,4+11,8+12+1,8)*0,6*0,2+2*0,7*3,2*0,3+2*0,7*3,2*0,4=6,496 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,496		
113 96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA	M3	3,652		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Dočasná lávka - Odstranění konstrukce lávky ze dřeva, odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>= 1,50m*11,00m*0,10m+2*0,20m*11,00m*0,40m+2*11,00m*1,10m*0,01m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> <p>1,5*11*0,1+2*0,2*11*0,4+2*11*1,1*0,01=3,652 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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. 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 				
117 967118		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Úprava území - Odstranění betonových skruží DN=600mm,odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>= 2ks*2*3,14*0,30m*0,10m*1,00m (Viz položka č. 89914)</p> <p>2*2*3,14*0,3*0,1*1=0,377 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	0,377		
22 96718		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>Demolice - Odstranění ocelové vodorovné výplně zábradlí z trubek, odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>= 4*11,15m*0,005t/m (Hmotnost vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX)</p>	T	0,223		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		$4 \times 11,15 \times 0,005 = 0,223$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				
116 969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ Úprava území - Odstranění plastové trouby DN=500mm, dl. 20,00m, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = 20,00m (Viz. položka 11525) $20 = 20,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	20,000		
23 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Demolice - Odstranění mostní izolace, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km $= 9,00m \times (3,60m + 2 \times 0,60m + 2 \times 0,40m + 2 \times 4,00m \times 0,50m)$ $= 77,04m^2 \times 0,004t/m^2 = 0,31t$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Stávající stav - XX) $9 \times (3,6 + 2 \times 0,6 + 2 \times 0,4 + 2 \times 4 \times 0,5) = 77,040$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	77,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	15,500		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2,600		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11090-R		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	66,000		
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,500		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	21,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené							
12	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	66,000		
1	Zemní práce						

132

rýh

14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	24,100		
----	-------	--	--	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: bez lepivosti Množství: do 100m3 Pažení a rozepření: příložené hloubky do 4m Svislé přemístění zeminy: do 2,5m Šířka rýhy: do 0,6m Ztížení vykopávky se zajištěním podzemního vedení: kabely do 3ks Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením				
15 13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	217,500		
132	rýh					
4	Vodorovné konstrukce					
17 45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Atributy položky: Frakce kameniva: 0/4 Umístění: v otevřeném výkopu	M3	6,400		
4	Vodorovné konstrukce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
18	56324		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	10,000		
66	58710		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	1,500		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
20	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje:	M	174,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
64	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	31,000		
22	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	66,000		
23	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
65	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	190,000		
67	742H22		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	120,000		
68	742H42		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace	M	70,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
69 742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
26 742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	190,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
39	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,000		
7	Přidružená stavební výroba						

74

Elektroinstalace - silnoprůd

41	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování	M	51,000		
----	--------	--	--	---	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
42	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
43	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
49	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	190,000		
50	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
55	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KUS	4,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
57	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	16,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se čas v hodinách.				
74			Elektroinstalace - silnoprůd				
96			Bourání konstrukcí				
61	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 19km do 20km Poplatky za skládku: včetně poplatku				
96			Bourání konstrukcí				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2**Objekt:** SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**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: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, IP10a, IS11a, IS 11b, IS11c, IP22, E3a, E13, Z2 - půjčené značení (montáž s přestavěním). = (2+2+4+3+10+2+1+4+2+4)ks (2+2+4+3+10+2+1+4+2+4)=34,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	34,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení -Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, IP10a, IS11a, IS 11b, IS11c, IP22, E3a, E13, Z2 - půjčené značení (demontáž). = (2+2+4+3+10+2+1+4+2+4)ks (2+2+4+3+10+2+1+4+2+4)=34,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	34,000		
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, IP10a, IS11a, IS 11b, IS11c, IP22, E3a, E13, Z2 - půjčené značení (nájem).	KSDEN	2 040,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= (2+2+4+3+10+2+1+4+2+4)ks*60dnů (2+2+4+3+10+2+1+4+2+4)*60=2 040,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
7	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (montáž s přemístěním) = 2ks 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	2,000		
8	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (demontáž) = 2ks 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
9	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (nájem) = 2ks*60dnů	KSDEN	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*60=120,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
10	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním). = 2ks 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	2,000		
11	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (demontáž). = 2ks 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
12	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (nájem). = 2ks*60dnů 2*60=120,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechnodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (montáž s přestavěním) = 10ks 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	10,000		
5	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechnodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (demontáž). = 10ks 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
6	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechnodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (nájem). = 10ks*60dnů 10*60=600,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	600,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2**Objekt:** VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**Rozpočet:** VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**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: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Rozpočet: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
12	02620-R		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby - Zkoušení konstrukcí a prací (nad rámec KZP) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
11	02821-R		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Průběh výstavby - Záchranný archeologický průzkum Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02910-R	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby pro celou stavbu) včetně vytyčení hranic pozemků a vytyčení obvodu stavby. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě pro celou stavbu. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
3	02910-R	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci, popřípadě provedení kopaných sond pro ověření polohy a jejich hloubky pod terénem. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
13	02911-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Dokončení výstavby - Geometrické zaměření celé stavby sloužící pro vypracování	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Rozpočet: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace skutečného provedení stavby a pro vypracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem po dokončení stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02940-R	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02940-R	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Havarijní plán Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02940-R	03	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Povodňový plán Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02940-R	04	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby – Výrobně technická dokumentace (pro zábradlí) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
16	02940-R	06	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokončení výstavby - Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v digitální formě + závěrečná dokumentace po dokončení stavby v albu s popisem v tištěné i elektronické formě v počtu dle SoD Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2019670	III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Rozpočet:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02943-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Příprava výstavby - Realizační dokumentace celé stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
15	02944-R		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokončení výstavby - Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. Součástí je potřebné zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
14	02945-R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Dokončení výstavby - Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Rozpočet: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
1	02950-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Příprava výstavby - Zdokumentování technického stavu nemovitostí situovaných v okolí stavby. Provedeno před stavbou a po dokončení stavby. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
10	02960-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Průběh výstavby - Archeologický dohled Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
9	03100-R	01	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Průběh výstavby - Tabule se základními informacemi o stavbě (Billboard) (dodávka, montáž, demontáž) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
17	03100-R	02	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, zřízením pěších koridorů i s případnými lávkami pro pěší, osvětlením staveniště a pěších koridorů, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava).Poplatky a náklady spojené se záбором veřejného prostranství a s tím související dopravní	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019670 III/3271 STARÝ KOLÍN,MOST EV.Č. 3271-2
Objekt: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Rozpočet: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn, vodu, odvoz fekálií atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. Veškeré dočasné konstrukce požadující koordinátor BOZP.				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0		Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: