



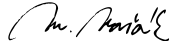


OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	PETR DUSBABA	

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	RBR-SERVIS, s.r.o. K JELENICI 1457/16, 635 00 BRNO TEL: 777 196 970, rbr-servis@seznam.cz, www.rbr-servis.cz		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023755		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		RBR-SERVIS, s.r.o. K JELENICI 1457/16, 635 00 BRNO TEL: 777 196 970, rbr-servis@seznam.cz, www.rbr-servis.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: KOLÍN	KATASTR: KOUŘIM		
STAVBA:  III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  ČÁST :  NÁKLADY STAVBY				FORMÁT	A4
				DATUM	LEDEN 2025
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2023755
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA:  SOUPIS PRACÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY:  F.1	ČÍSLO PARÉ:
				Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu RBR-SERVIS, s.r.o.	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu RBR-SERVIS, s.r.o.

Soupis objektů s DPH

**Stavba:** 2023755 - III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  
**Varianta:** ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
DIO	DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ			
SO 201.0	SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1			
SO 201.1	SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU			
SO 301	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE			
SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			
SO 402	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ			
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

**Objekt:** DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

**Rozpočet:** DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:

DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914112		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST</div> <div>Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pružování + základová deska): A15, B1, IP10a, IS11a, IS11b, IP22, E3a, E13, Z2 - půjčené značení (montáž s přestavěním). = (4+4+4+4+6+1+4+4+4)ks 4+4+4+4+6+1+4+4+4=35,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</li><li>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</li><li>- nutnou opravu poškozených částí</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku značky</li></ul></div>	KUS	35,000		
2	914113		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</div> <div>Přechodné dopr. značení -Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pružování + základová deska): A15, B1, IP10a, IS11a, IS11b, IP22, E3a, E13, Z2 - půjčené značení (demontáž). = (4+4+4+4+6+1+4+4+4)ks 4+4+4+4+6+1+4+4+4=35,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul></div>	KUS	35,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914119		<div>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ</div> <div>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, IS11b, IP22, E3a, E13, Z2 - půjčené značení (nájem). = (4+4+4+4+6+1+4+4+4)ks*75dnů (4+4+4+4+6+1+4+4+4)*75=2 625,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>	KSDEN	2 625,000		
7	916112		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>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) = 4ks 4=4,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>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 Položka nezahrnuje: - x</div>	KUS	4,000		
8	916113		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ</div>	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:

DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>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)</div> <div>= 4ks</div> <div>4=4,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>Položka nezahrnuje:<div>- x</div></div>				
9	916119		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ</div> <div>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)</div> <div>= 4ks*75dnů</div> <div>4*75=300,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- sazbu za pronájem zařízení</div>Položka nezahrnuje:<div>- x</div>Způsob měření:<div>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div></div>	KSDEN	300,000		
10	916122		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava tří kusů + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním).</div> <div>= 2ks</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li><li>- údržbu po celou dobu trvání funkce</li><li>- náhradu zničených nebo ztracených kusů</li><li>- nutnou opravu poškozených částí</li><li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>				
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava tří kusů + akumulátor - půjčené značení (demontáž). = 2ks  2=2,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>	KUS	2,000		
12	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava tří kusů + akumulátor - půjčené značení (nájem). = 2ks*75dnů  2*75=150,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- sazbu za pronájem zařízení</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul> Způsob měření: <ul style="list-style-type: none"><li>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.</li></ul>	KSDEN	150,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	916132		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním). = 2ks 2=2,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li><li>- údržbu po celou dobu trvání funkce</li><li>- náhradu zničených nebo ztracených kusů</li><li>- nutnou opravu poškozených částí</li><li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul></div>	KUS	2,000		
14	916133		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ</div> <div>Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (demontáž). = 2ks 2=2,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul></div>	KUS	2,000		
15	916139		<div>DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ</div> <div>Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (nájem). = 2ks*75dnů</div>	KSDEN	150,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*75=150,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
4	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (montáž s přestavěním) = 16ks 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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 Položka nezahrnuje: - x	KUS	16,000		
5	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (demontáž). = 16ks 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:DIO DOPRAVNĚI NŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x				
6	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ  Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (nájem). = 16ks*75dnů 16*75=1 200,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 200,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

**Objekt:** SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

**Rozpočet:** SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
19	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Poplatky - Zemina, poplatek za likvidaci =44,67t+207,27t+371,67t+246,24t (Viz položky č. 11130, 11332, 12373 a 13173) 44,67+207,27+371,67+246,24=869,850 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	869,850		
20	015112	01	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Poplatky - Zemina, poplatek za likvidaci =57,63t (Viz položka č. 13183) 57,63=57,630 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>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:</div>	T	57,630		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
22	015112	02	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Poplatky - Vybourané kamenné konstrukce, poplatek za likvidaci =192,01t (Viz položka č. 96613) 192,01=192,010 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	192,010		
21	015130		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</div> <div>Poplatky - Vybouraný asfaltový beton, poplatek za likvidaci =33,60t+47,97t-1,64t-6,05t (Viz položka č. 11372 a 11333) 33,6+47,97-1,64-6,05=73,880 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>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:</div>	T	73,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  
Objekt: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1  
Rozpočet: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
23	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV  Poplatky - Vybouraný beton, poplatek za likvidaci =3,20t+13,72t (Viz položka č. 11315 a 96615) 3,2+13,72=16,920 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	16,920		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11130		SEJMUTÍ DRNU  Příprava území - Sejmутí drnu, včetně odvozu a uložení na skládku =4,75m2+29,95m2+22,53m2+3,27m2+20,48m2+10,64m2+5,67m2*1,4+3,33m2+20,1 5m2+71,56m2*1,1+3,81m2+17,76m2 =223,32m2*0,10m*2,00t/m3=44,67t (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 4,75+29,95+22,53+3,27+20,48+10,64+5,67*1,4+3,33+20,15+71,56*1,1+3,81+17,76=223,324 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou dopravu a uložení na skládku Položka nezahrnuje:	M2	223,324		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- x				
10	11315		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</div> <div>Bourací práce - Vybourání betonové vozovky, včetně odvozu a uložení na skládku =13,92m2*0,10m =1,39m3*2,30t/m3=3,20t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 13,92*0,1=1,392 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	1,392		
12	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Bourací práce - Odstranění nezpevněných podkladních vrstev vozovky, včetně odvozu a uložení na skládku =(316,65m2+5,83m2+25,66m2+15,49m2)*0,30m =109,09m3*1,90t/m3=207,27t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) (316,65+5,83+25,66+15,49)*0,3=109,089 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	109,089		
11	11333		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div>	M3	19,987		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Bourací práce - Vybourání podkladních vrstev vozovky s asfaltovým pojivem, včetně odvozu a uložení na skládku =(303,67m2+5,83m2+23,61m2)*0,06m =19,99m3*2,40t/m3=47,97t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) (303,67+5,83+23,61)*0,06=19,987 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
9	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Bourací práce - Frézování ohrubné vrstvy vozovky tl. 40mm, včetně odvozu a uložení na skládku nebo deponii stavby =(316,19m2+5,83m2+27,99m2)*0,04m =14,00m3*2,40t/m3=33,60t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) (316,19+5,83+27,99)*0,04=14,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	14,000		
75	113766		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Konstrukce vozovky - Úprava spár na ohrubné vrstvě, profrézování ohrubné vrstvy 40x20mm, spára bude vyfoukána od zbytků živice =6,50m+5,50m+5,00m+5,00m+9,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div>	M	31,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,5+5,5+5+5+9=31,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - x				
2	12110		SEJTMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Příprava území - Odhumusování plochy v tl. 150mm, včetně odvozu a uložení na deponii stavby =(10,64m2+5,67m2*1,4+3,33m2+20,15m2+71,56m2*1,1+3,81m2+17,76m2)*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) (10,64+5,67*1,4+3,33+20,15+71,56*1,1+3,81+17,76)*0,15=21,352 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu Položka nezahrnuje: - uložení na trvalou skládku	M3	21,352		
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Bourací práce - Výkopové práce v zemině, tř.I, včetně zazubení svahů silničního tělesa a případného pažení a odvozu na skládku Konstrukce vozovky =348,73m2*0,08m Sanace =(223,46m2+73,92m2)*0,50m Drenáž =2*1,00m*1,00m*1,46m+(17,28m+17,88m)*0,40m*0,45m =185,84m3*2,00t/m3=371,67t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 348,73*0,08+(223,46+73,92)*0,5+2*1*1*1,46+(17,28+17,88)*0,4*0,45=185,837 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	185,837		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  
 Objekt: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1  
 Rozpočet: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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 pažení záporového a štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16 13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I  Bourací práce - Výkop zeminy tř. I, včetně zazubení svahů a případného pažení, čerpání a odvozu na skládku $=4,30\text{m} \cdot (3,03\text{m} \cdot 1,04\text{m} + 2 \cdot 1,04\text{m} \cdot \frac{1,04\text{m}}{2}) + 5,10\text{m} \cdot (3,03\text{m} \cdot 2,12\text{m} + 2 \cdot 2,12\text{m} \cdot \frac{2,12\text{m}}{2})$ $+ 10,20\text{m} \cdot (2,23\text{m} \cdot 2,11\text{m} + 2,11\text{m} \cdot \frac{2,11\text{m}}{2} + 1,37 \cdot 0,62\text{m} + 0,62\text{m} \cdot \frac{0,62\text{m}}{2})$ $- 6,10\text{m} \cdot 5,26\text{m}^2$ $= 123,12\text{m}^3 \cdot 2,00\text{t/m}^3 = 246,24\text{t}$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $4,3 \cdot (3,03 \cdot 1,04 + 2 \cdot 1,04 \cdot \frac{1,04}{2}) + 5,1 \cdot (3,03 \cdot 2,12 + 2 \cdot 2,12 \cdot \frac{2,12}{2}) + 10,2 \cdot (2,23 \cdot 2,11 + 2,11 \cdot \frac{2,11}{2} + 1,37 \cdot 0,62 + 0,62 \cdot \frac{0,62}{2}) - 6,1 \cdot 5,26 = 123,121 \text{ [A]}$	M3	123,121		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
17 13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II  Bourací práce - Výkop zeminy tř. II, včetně zazubení svahů a případného pažení, čerpání a odvozu na skládku =9,90m*2,43m*0,30m+2,50m*9,60m*0,90m =28,12m3*2,00t/m3=57,63t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 9,9*2,43*0,3+2,5*9,6*0,9=28,817 [A]	M3	28,817		
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
18	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Bourací práce - Uložení zeminy na skládku</div> <div>=21,35m3+185,84m3+123,12m3+28,82m3</div> <div>(Viz položky č. 12110, 12373, 13173 a 13183)</div> <div>21,35+185,84+123,12+28,82=359,130 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div></div>	M3	359,130		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- x</div></div></div>				
26	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Založení - Hutněný polštář ze šterkodrti frakce 0/63mm, tl. 0,30m</div> <div>=2,43m*9,90m*0,30m+2*9,90m*0,30m*0,30m/2+2,50m*9,60m*0,30m+2*9,60m*0,30r</div> <div>*0,30m/2</div> <div>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div> <div>2,43*9,9*0,3+2*9,9*0,3*0,3/2+2,5*9,6*0,3+2*9,6*0,3*0,3/2=16,172 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div></div>	M3	16,172		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>				
78	17380		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Konstrukce vozovky - Zásypy a dosypávky ze zeminy vhodné do násypového tělesa z nenamrzavého materiálu, včetně hutnění a terénních úprav do požadovaného tvaru</div> <div><math display="block">=(15,25m+6,73m+6,02m+19,66m+25,50m)*0,10m^2</math></div> <div>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div> <div><math display="block">(15,25+6,73+6,02+19,66+25,5)*0,1=7,316 [A]</math></div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>Položka nezahrnuje:</div></div>	M3	7,316		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- x				
52	17481	01	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp - Zásyp ze šterkodrti frakce 0/63mm, včetně hutnění a terénních úprav do požadovaného tvaru =2*2,94m*(0,60m*1,22m+1,22m*1,22m/2)+2*7,26m*(0,60m*2,02m+2,02m*2,02m/2)+(5,91m+0,95m)*1,15m*1,75m+(6,66m+1,70m)*(0,75m*2,65m+2,65m*2,65m/2)+2*1,90m*(0,75m*2,65m+2,65m*2,65m/2) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) <math>2*2,94*(0,6*1,22+1,22*1,22/2)+2*7,26*(0,6*2,02+2,02*2,02/2)+(5,91+0,95)*1,15*1,75+(6,66+1,7)*(0,75*2,65+2,65*2,65/2)+2*1,9*(0,75*2,65+2,65*2,65/2)=136,573</math> [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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.) Položka nezahrnuje: - x</div>	M3	136,573		
53	17481	02	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp - Zásyp zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění a terénních úprav do požadovaného tvaru =9,75m*(0,75m*0,80m+0,80m*0,80m/2)</div>	M3	8,970		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 9,75*(0,75*0,8+0,8*0,8/2)=8,970 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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.) Položka nezahrnuje: - x				
81	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM  Drenáž - Zásyp kontrolních šachet zeminou vhodnou do násypu, včetně vykopávky, dopravy z deponie stavby a hutnění =2*(1,00m*1,00m-0,40m*0,40m)*1,28m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*(1*1-0,4*0,4)*1,28=2,150 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	2,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- x</div><div>Způsob měření:</div><div>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div>				
64	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Konstrukce vozovky - Úprava zemní pláně, včetně hutnění v zeminách tř. I</div> <div>=223,46m2+59,20m+13,03m2</div> <div>(Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div> <div>223,46+59,2+13,03=295,690 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>	M2	295,690		
24	18120		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div>	M2	48,057		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Založení - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř. II =2,43m*9,90m+2,50m*9,60m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2,43*9,9+2,5*9,6=48,057 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Položka nezahrnuje: - x</div>				
62	18222		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Úprava území - Rozprostření humózní zeminy ve svahu tl. min. 150mm, včetně dovozu z deponie stavby a urovnání =14,58m2*1,1 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 14,58*1,1=16,038 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Položka nezahrnuje: - x</div>	M2	16,038		
61	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  Úprava území – Rozprostření humózní zeminy v rovině tl. min. 150mm, včetně dovozu z deponie stavby a urovnání =14,37m2+3,00m2+3,80m2+20,73m2+22,21m2+57,27m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 14,37+3+3,8+20,73+22,21+57,27=121,380 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div>	M2	121,380		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 Položka nezahrnuje: - x				
63	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Úprava území - Založení trávníku ručním výsevem protierozní směsí, včetně uvalcování a 1 pokosení =14,37m2+3,00m2+3,80m2+20,73m2+22,21m2+57,27m2+14,58m2*1,1 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 14,37+3+3,8+20,73+22,21+57,27+14,58*1,1=137,418 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Položka nezahrnuje: - x	M2	137,418		
1			Zemní práce				
2			Základy				
82	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I Drenáž - Žebro o šířce min. 0,40m a výšce min. 0,45m. Drenážní žebro bude vždy tvořeno - drenážní troubou DN=150mm vhodnou do dynamicky zatížených konstrukcí, která bude uložena na podsyp ze šterkodrti fr.0/32mm tl. 100mm, drenážní trouba bude obsypána těžným kamenivem fr. 11/22mm, včetně případného zavíčkování konců drenážní trouby a připojení do drenáže za rubem čelní zídky nebo vyústění na terén =19,11m+23,90m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 19,11+23,9=43,010 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - platí pro kompletní konstrukce trativodů:	M	43,010		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div><div>- zřízení spojovací vrstvy</div><div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div><div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div><div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div><div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div><div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- opláštění z geotextilie, fólie</div></div>				
83	21361		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</div> <div>Drenáž - Filtrační geotextilie 300g/m2</div> <div>=(19,11m+23,90m)*1,70m</div> <div>(Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div> <div>(19,11+23,9)*1,7=73,117 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div><div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- x</div></div>	M2	73,117		
66	21452		<div>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Konstrukce vozovky - Sanace podloží vozovky silnice - Kamenitá sypanina z drceného kameniva fr. 0/250mm v tl. 500mm</div> <div>=(223,46m2+59,20m2)*0,50m</div> <div>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div> <div>(223,46+59,2)*0,5=141,330 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku předepsaného kameniva</div></div>	M3	141,330		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x				
27	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  Založení - Základový pás z prostého betonu C25/30, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu =0,50m*2,13m*0,60m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 0,5*2,13*0,6=0,639 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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, Položka nezahrnuje: - x	M3	0,639		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	272324		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</div> <div>Založení - Základová deska a základ čelní zídky z železobetonu C25/30, včetně hutnění, zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem, bednění a samolepícího drenážního potahu bednění =9,70m*2,13m*0,30m+9,00m*1,90m*0,90m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 9,7*2,13*0,3+9*1,9*0,9=21,588 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání a osazení výztuže</li></ul></div>	M3	21,588		
30	272366		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</div> <div>Založení - Výztuž z kari-sítí a betonářské oceli B500B + provaření po obvodu +</div>	T	1,695		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div>vázání drátem</div> <div>=0,01*21,59m3*7,85t/m3</div> <div>(Viz položka č. 272324)</div> <div>0,01*21,59*7,85=1,695 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka:</div> <div>- zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>				
25 289971		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</div> <div>Založení - Separační / výztužná geotextílie - pevnost v tahu v příčném i podélném směru 80kN/m a odolnost proti protržení CBR-10kN</div> <div>=2,43m*9,90m+2*0,64m*(2,43m+9,90m)+2,50m*9,60m+2*0,64m*(2,50m+9,60m)</div> <div>(Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div> <div>2,43*9,9+2*0,64*(2,43+9,9)+2,5*9,6+2*0,64*(2,5+9,6)=79,327 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M2	79,327		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul> Způsob měření: <ul style="list-style-type: none"><li>- přesahy se nezapočítávají do výměry</li></ul>				
51	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2  Odvodnění - Filtrační geotextilie 300g/m2 =(1,20m+6,07m)*(0,30m+0,50m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (1,2+6,07)*(0,3+0,5)=5,816 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul> Způsob měření: <ul style="list-style-type: none"><li>- přesahy se nezapočítávají do výměry</li></ul>	M2	5,816		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						
43	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</div> <div>Římsa - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, striáže horního povrchu. Pracovní spára bude utěsněna trvale pružným tmelem, bednění, samolepícího drenážního potahu bednění =9,00m*0,50m*0,35m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 9*0,5*0,35=1,575 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání a osazení výztuže</li></ul></div>	M3	1,575		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  Římsa - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem =0,02*1,58m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 317325) 0,02*1,58*7,85=0,248 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s 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. Položka nezahrnuje: - x	T	0,248		
40	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Opěrné zdi - Dozdění a obnova stávajících opěrných zdí z kamenného zdiva na maltu cementovou M20, včetně spárování MC pro stupeň vlivu prostředí XF4 =1,20m*0,50m*3,34m+1,20m*0,75m*3,00m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	M3	4,704		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,2*0,5*3,34+1,2*0,75*3=4,704 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání předepsaného lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu - spojovacího materiálu - vyzdění do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy Položka nezahrnuje: - x				
37	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Čelní zídka - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár, bednění a samolepícího drenážního potahu bednění =9,00n*0,60m*2,09m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 9*0,6*2,09=11,286 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,	M3	11,286		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Položka nezahrnuje: - dodání a osazení výztuže</div>				
38	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505</div> <div>Čelní zídka - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem</div> <div>=0,02*11,29m3*7,85t/m3</div> <div>(Viz položka č. 327325)</div> <div>0,02*11,29*7,85=1,773 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříň se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div>	T	1,773		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Položka nezahrnuje: - x				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
28	451312	01	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>Založení - Podkladní beton z prostého betonu C12/15 =(9,70m*3,33m+3,40m*10,20m)*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (9,7*3,33+3,4*10,2)*0,15=10,047 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,</div>	M3	10,047		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - x				
48	451312	02	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>Odvodnění - Podkladní beton pod drenáž z betonu C12/15 =1,20m*0,30m*1,02m+6,07m*0,30m*1,02m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 1,2*0,3*1,02+6,07*0,3*1,02=2,225 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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, Položka nezahrnuje: - x</div>	M3	2,225		
55	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	3,795		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Úprava území - Lože kamenné dlažby z prostého betonu C20/25n min. tl. 150mm, včetně obetonování dlažby šířky 100mm</p> <p><math>= (10,67m^2 * 1,2 + 3,96m^2 + 4,10m^2 + 0,87m^2 + 1,72m * 0,30m + 1,79m * 0,30m) * 0,15m + (1,18m * 1,3 + 1,20m + 1,05m * 1,1 + 3,28m * 1,2 + 7,25m) * 0,10m * 0,25m</math></p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</p> <p><math>(10,67 * 1,2 + 3,96 + 4,1 + 0,87 + 1,72 * 0,3 + 1,79 * 0,3) * 0,15 + (1,18 * 1,3 + 1,2 + 1,05 * 1,1 + 3,28 * 1,2 + 7,25) * 0,1 * 0,25 = 3,795 [A]</math></p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>				
32 45211		<p>PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON</p> <p>Propustek - Betonové prefabrikované podkladky pro trouby</p> <p><math>= 10ks * 0,20m * 1,00m * 0,18m</math></p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</p>	M3	0,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		10*0,2*1*0,18=0,360 [A]				
	Cenová soustava:	2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li><li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.).</li></ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>				
50 45860		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>Odvodnění - Obsyp drenáže z mezerovitého betonu MCB8 =(1,20m+6,07m)*0,30m*0,50m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (1,2+6,07)*0,3*0,5=1,091 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním</li><li>- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</li></ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>	M3	1,091		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59 46321		<div>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>Úprava území - Zpevnění svahů a koryta toku kamennou rovaninou, min. hmotnost kamene 50-250kg/ks + vyklínování menšími kameny =(12,34m2*1,2+4,09m2+28,63m2*1,1+7,49m2+3,36m2*1,2)*0,40m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (12,34*1,2+4,09+28,63*1,1+7,49+3,36*1,2)*0,4=24,765 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>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 Položka nezahrnuje: - x</div>	M3	24,765		
56 465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Úprava území - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm (třída jakosti kamene "I"), včetně spárování MC pro stupeň vlivu prostředí XF4 =(10,67m2*1,2+3,96m2+4,10m2+0,87m2+1,72m*0,30m+1,79m*0,30m)*0,25m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (10,67*1,2+3,96+4,1+0,87+1,72*0,3+1,79*0,3)*0,25=5,697 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>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 Položka nezahrnuje: - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	5,697		
57 467314		<div>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div>	M3	2,845		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  
Objekt: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1  
Rozpočet: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Úprava území - Příčné prahy z prostého betonu C25/30, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, zemních prací (výkop, odvoz, uložení na skládku, poplatku za skládku) =(1,18m*1,3+1,20m+1,05m*1,1+1,80m)*0,50m*1,00m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (1,18*1,3+1,2+1,05*1,1+1,8)*0,5*1=2,845 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li></ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>				
4		Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Konstrukce vozovky - Štěrkodrt' ŠDa frakce 0/63mm tl. min. 150mm =247,49m2+93,34m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 247,49+93,34=340,830 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry</div>	M2	340,830		
68	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>Konstrukce vozovky - Štěrkodrt' ŠDa frakce 0/63mm tl. min. 200mm =335,68m2+15,20m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 335,68+15,2=350,880 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry</div>	M2	350,880		
70	56360		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>Konstrukce vozovky - Štěrkodrt' z recyklovaného kameniva z vozovek ŠDa-R 0/32, tl. 50mm =13,70m2*0,05m =0,69m3*2,40t/m3=1,64t (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div>	M3	0,685		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13,7*0,05=0,685 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				
79	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  Konstrukce vozovky - Nezpevněná krajnice z R-materiálu tl. 100mm =6,20m2+8,47m2+0,50m2+3,00m2+0,82m2+1,60m2+4,60m2 =25,19m2*0,10m*2,40/m3=6,05t (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 6,2+8,47+0,5+3+0,82+1,6+4,6=25,190 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry	M2	25,190		
69	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Konstrukce vozovky - Infiltrační postřik kationaktivní asfaltovou emulzí, zbytkové množství pojiva 1,00kg/m2 =320,76m2+14,16m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	M2	334,920		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			320,76+14,16=334,920 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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 Položka nezahrnuje: - x				
72	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce vozovky - Spojovací postřik kationaktivní asfaltovou emulzí, zbytkové množství pojiva 0,40kg/m2 =336,23m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 336,23=336,230 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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 Položka nezahrnuje: - x	M2	336,230		
65	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU Konstrukce vozovky - Separační / výztužná geotextilie - pevnost v tahu v příčném i podélném směru 80kN/m a odolnost proti protržení CBR-10kN =223,46m2+59,20m2+(62,08m+23,81m)*0,52m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 223,46+59,2+(62,08+23,81)*0,52=327,323 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	327,323		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</li><li>- očištění podkladu</li><li>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>				
74	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM  Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11 tl. 40mm =13,13m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 13,13=13,130 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- postřiky, nátěry</li><li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	13,130		
73	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm =333,37m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 333,37=333,370 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li></ul>	M2	333,370		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755

III/33420

MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0

SO 201

- MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0

SO 201

- MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- postřiky, nátěry</div><div>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
71	574E88		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP22+, 22S TL. 90MM</div> <div>Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 90mm =315,90m2 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 315,9=315,900 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- postřiky, nátěry</div><div>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>	M2	315,900		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
35	626211		<div>REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</div> <div>Propustek - Úprava seříznutých ploch hrdlových trub sanační maltou =(4,80m+4,80m*1,2)*0,17m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div>	M2	1,795		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(4,8+4,8*1,2)*0,17=1,795 [A]				
		Cenová soustava:	2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</li><li>- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</li><li>- položení vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
41	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  Izolace - Nátěry Np+2xNa na styku se zeminou =11,35m*5,67m+9,00m*(4,46m+1,05m)+5,57m2+2*1,90m*0,90m+0,60m*(2,11m+2,04m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 11,35*5,67+9*(4,46+1,05)+5,57+2*1,9*0,9+0,6*(2,11+2,04)=125,425 [A]	M2	125,425		
		Cenová soustava:	2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li></ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - ochranné vrstvy, např. geotextilii				
42	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>Izolace - Ochranná geotextílie 600g/m2 =9,00m*2,41m+0,60m*(2,11m+2,04m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 9*2,41+0,6*(2,11+2,04)=24,180 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace Položka nezahrnuje: - x</div>	M2	24,180		
45	78381		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</div> <div>Římsa - Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy =9,00m*(0,32m+0,35m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 9*(0,32+0,35)=6,030 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem Položka nezahrnuje: - x</div>	M2	6,030		
46	78383		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div> <div>Římsa - Nátěr odrazné hrany římsy ochranným nátěrem =9,00m*(0,15m+0,15m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div>	M2	2,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		9*(0,15+0,15)=2,700 [A]				
	Cenová soustava:	2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem Položka nezahrnuje: - x				
7		Přidružená stavební výroba				

8		Potrubí				
33 82472		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1200MM	M	11,950		
		Propustek - Železobetonové prefabrikované hrdlové trouby DN=1200mm, včetně vyplnění spár trvale pružným tmelem =11,95m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 11,95=11,950 [A]				
	Cenová soustava:	2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
49	875332		<div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</div> <div>Odvodnění - Drenážní PE trouba DN=150mm (SN8) vhodných do dynamicky zatížených konstrukcí, perforovaná v horní polovině, včetně tvarovek pro napojení do výústek =0,60m+5,87m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 0,6+5,87=6,470 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - 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 Položka nezahrnuje: - x</div>	M	6,470		
47	87627		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> <div>Římsa - Kabelová plastová chránička 110/94, včetně zavíčkování konců =9,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 9=9,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovac a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li></ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>				
31	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM  Založení - Plastová chránička DN=400mm osazená přímo do bednění =1,91m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 1,91=1,910 [A]	M	1,910		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovac a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li></ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - x				
80	895823		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100  Drenáž - Kontrolní šachta drenáže z PP DN=315mm, včetně souvisejícího vybavení (šachtové dno z PP pro drenážní trouby) DN=150mm, šachtová korugovaná trouba DN=315mm, teleskopická trouba v horní části a plastový pachotěsný poklop), podsyp ze štěrkodrti fr.0/32mm tl. 100mm =2ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2=2,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000		
77	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  Konstrukce vozovky - Výškové úprava hrnců, inženýrských sítí =2ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2=2,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36 899574		<div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE</div> <div>Propustek - Obetonování trub z železobetonu C25/30 včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, betonářské výztuže B500B, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem, těsněním pracovních spár, bednění a samolepícího drenážního potahu bednění =10,20m*1,68m2 (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 10,2*1,68=17,136 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul></div>	M3	17,136		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
7	9112A3		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Bourací práce - Odstranění ocelového trojmadlového zábradlí, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>=9,85m+7,25m</div> <div>(Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy)</div> <div>9,85+7,25=17,100 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>	M	17,100		
54	9112B1		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Ocelové zábradlí se svislou výplní - výšky 1,10m, opatřeno PKO, barva RAL, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu, kotevní desky podlitý plastmaltou</div> <div>Systém protikorozní ochrany ocelového zábradlí</div> <div>- Příprava povrchů – moření v kyselině Be</div> <div>- Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm</div> <div>- Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění</div> <div>- 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm</div> <div>- 2x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy dle požadavku investora.</div> <div>- Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm</div> <div>=9,00m</div> <div>(Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div> <div>9=9,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku Položka nezahrnuje: - x				
5	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Bourací práce - Demontáž dopravního značení, včetně odvozu na skládku investora B13 - „Omezení hmotností“ - 2ks B14 - „Omezení hmotností“ - 2ks E05 - „Hmotnost“ - 2ks E13 - „Text“ - 2ks =2ks+2ks+2ks+2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 2+2+2+2=8,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	8,000		
6	914923		SLOUPKY A STOKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Bourací práce - Odstranění sloupku dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele =2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 2=2,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - x				
4	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Bourací práce - Demontáž dopravního značení Z4 - „Směrová deska“ s patkou včetně odvozu na skládku investora =4ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 4=4,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	4,000		
3	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ  Bourací práce - Odstranění betonového svodidla, včetně odvozu na skládku investora =6*2,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 6*2=12,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo. Položka nezahrnuje: - dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**3.	M	12,000		
87	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD  Obrubníky - Betonové palisádové obrubníky 160x160x1600(600)mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4	M3	0,276		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>=6ks*0,16m*0,16m*1,20m+6ks*0,16m*0,16m*0,60m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 6*0,16*0,16*1,2+6*0,16*0,16*0,6=0,276 [A]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x</div></div>				
86	917223		<div><div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Obrubníky - Betonové chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4 =0,35m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 0,35=0,350 [A]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x</div></div>	M	0,350		
84	917224	01	<div><div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Obrubníky - 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 pro stupeň vlivu prostředí XF4 =6,74m+2,00m+13,12m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div></div>	M	21,860		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>6,74+2+13,12=21,860 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>- betonové lože i boční betonovou opěrku</div>Položka nezahrnuje:<div>- x</div></div>				
85	917224	02	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Obrubníky - Betonové silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4</div> <div>=6,42m</div> <div>(Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</div> <div>6,42=6,420 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>- betonové lože i boční betonovou opěrku</div>Položka nezahrnuje:<div>- x</div></div>	M	6,420		
8	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>Bourací práce - Řezání vozovky kotoučovou pilou do hloubky 50mm</div> <div>=6,67m+5,00m+4,68m+5,53m</div> <div>(Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy)</div> <div>6,67+5+4,68+5,53=21,880 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- spotřeba vody</div></div>	M	21,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - x				
34	919144		<div>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM</div> <div>Propustek - Seřiznutí železobetonových prefabrikovaných hrdlových trub =4,80m+4,80m*1,2 (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4,8+4,8*1,2=10,560 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce - spotřeba vody Položka nezahrnuje: - x</div>	M	10,560		
76	931326		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</div> <div>Konstrukce vozovky - Úprava spár na ohrusné vrstvě, předehřátí okolních ploch u spár, zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou 40x20mm s přelivem 60mm, povápnění =6,50m+5,50m+5,00m+5,00m+9,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 6,5+5,5+5+5+9=31,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - těsnící profil</div>	M	31,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	931332		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2</p> <p>Úprava území -Těsnění spár trvale pružným tmelem =1,53m+4,32m*1,2+2*0,52m+2*0,30m*1,2 (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 1,53+4,32*1,2+2*0,52+2*0,3*1,2=8,474 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a osazení předepsaného materiálu</li><li>- očištění ploch spáry před úpravou</li><li>- očištění okolí spáry po úpravě</li></ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- těsnící profil</li></ul>	M	8,474		
58	93620		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON</p> <p>Úprava území - Betonový blok z betonu C30/37 o rozměru 500x300mm s vlysem letopočtu výstavby =0,50m*0,30m*0,40m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 0,5*0,3*0,4=0,060 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li></ul>	M3	0,060		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>				
39	936501		<div>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</div> <div>Čelní zídka - Nerezové vyústky D=170mm s přivařenou přírubou osazené přímo do bednění</div> <div>=2*0,70m*16,68kg/m+2*0,30m*0,30m*31,40kg/m2</div> <div>(Hmotnost vypočtena z výkresů D.1.2.2.X - Nový stav - XX)</div> <div>2*0,7*16,68+2*0,3*0,3*31,4=29,004 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</div><div>- 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</div><div>- dodání spojovacího materiálu</div><div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</div><div>- 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</div><div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</div><div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</div><div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</div><div>- všechny druhy ocelového kotvení</div><div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</div><div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</div><div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</div><div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</div><div>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</div></div>	KG	29,004		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Rozpočet:

SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranná opatření před účinky bludných proudů Položka nezahrnuje: - x				
14	96613		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>Bourací práce - Vybourání konstrukcí z kamenného zdiva, včetně odvozu a uložení na skládku =6,10m*(2*1,50m*1,00m+3,95m*0,50m) +11,90m*0,70m*2,83m+4,09m*0,70m*2,33m+5,30m*0,80m*2,33m+(1,10m*0,45m+1,20m*0,52m)*3,02m =73,85m3*2,60t/m3=192,01t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 6,1*(2*1,5*1+3,95*0,5)+11,9*0,7*2,83+4,09*0,7*2,33+5,3*0,8*2,33+(1,1*0,45+1,2*0,52)*3,02=73,851 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>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 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M3	73,851		
13	96615		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>Bourací práce - Vybourání betonových konstrukcí, včetně odvozu a uložení na skládku =11,90m*0,70m*0,20m+(4,09m*0,70m+5,30m*0,80m)*0,57m+0,50m*0,50m*1,00m =5,97m3*2,30t/m3=13,72t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) 11,9*0,7*0,2+(4,09*0,7+5,3*0,8)*0,57+0,5*0,5*1=5,965 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div>	M3	5,965		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  
Objekt: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1  
Rozpočet: SO 201.0 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1

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 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

**Objekt:** SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

**Rozpočet:** SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Rozpočet:

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce						
1	11510000IRA A		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l  včetně pohotovosti čerpací soupravy 25 25=25,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -	HOD	25,000		
2	119001412R00		Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 1,1 1,1=1,100 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové.	M	1,100		
11	Přípravné a přidružené práce						
12	Odkopávky a prokopávky						
3	120001101R00		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 1*1,1*3 1*1,1*3=3,300 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka se používá i pro ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin.	M3	3,300		
12	Odkopávky a prokopávky						
13	Hloubené vykopávky						
4	132201210R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	M3	14,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*1,1*1,6 12*1,1*0,7 3*1,1*1,6=5,280 [A] 12*1,1*0,7=9,240 [B] A+B=14,520 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu				
5	132201219R00		Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 14,52*0,3 30% 14,52*0,3=4,356 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje	M3	4,356		
13	Hloubené vykopávky						
15	Roubení						
6	151101101R00		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 3*1,6*2 12*1,1*0,7 3*1,6*2=9,600 [A] 12*1,1*0,7=9,240 [B] A+B=18,840 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.	M2	18,840		
7	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 18,84	M2	18,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Rozpočet:

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18,84=18,840 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
15			Roubení				
16			Přemístění výkopku				
8	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	14,520		
			14,52				
			14,52=14,520 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na o 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se				
9	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	11,880		
			9,9+1,98				
			9,9+1,98=11,880 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
16			Přemístění výkopku				
17			Konstrukce ze zemin				
10	171201201R00		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	M3	11,880		
			11,88				
			11,88=11,880 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.				
12	174111102R00		Zásyp šachty pro kotvy ruční se zhutněním 3*1,1*0,9 část mimo výkop propustku 3*1,1*0,9=2,970 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Zásyp šachty po vložení kotevního kamene chmelnic	KUS	2,970		
11	17510110IRT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny  s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 15*1,1*0,6 15*1,1*0,6=9,900 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Včetně dodávky kameniva	M3	9,900		
17			Konstrukce ze zemin				
19			Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				
13	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 11,88 11,88=11,880 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: 1 m3 zeminy tř. 3 váží 1,83 t 1 m3 zeminy tř. 4 váží 1,95	M3	11,880		
19			Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				
45			Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 15*1,1*0,1 15*1,1*0,1=1,650 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192	M3	1,650		
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						
17	870100012R00		Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 300 12 12=12,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro vodovody i kanalizace. V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Cenu dodávky včetně dopravy stanoví výrobce na požádání dle konkrétní dokumentace. Montáž tlakových tvarovek sklolaminátových se oceňuje jako montáž tvarovek litinových hrdlových nebo přírubových, popřípadě individuální kalkulací	M	12,000		
15	871511101R00		Montáž plast.potrubí s elektro.vinutím do DN 150 mm 15 15=15,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 871 51-2.... V položce nerakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž tvarovek se oceňuje pol. č. 871 51-2... podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací	M	15,000		
16	871512101R00		Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky DN 150 4 4=4,000 [A]	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Cena vyjadřuje náklady na jeden spoj. Montáž elektrotvarovky se ocení příslušným počtem spojů = napojení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání elektrotvarovek; elektrotvarovky se oceňují ve specifikaci				
87			Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
18	891241111R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KUS	1,000		
			1				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátné se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku				
19	892241111R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	M	15,000		
			15				
			15=15,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku				
20	892273111R00		Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	M	15,000		
			15				
			15=15,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	899401112R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových 1  l=1,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví	KUS	1,000		
22	899431111R00		Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte 1  l=1,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -	KUS	1,000		
23	899731114R00		Vodič signalizační CYY 6 mm2 18  18=18,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M	18,000		
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						

909      Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

24	909 R00		Hzs-nezmeritelne stavebni prace 20 propojení na st. vodovod  20=20,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb   Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základ	HOD	20,000		
----	---------	--	---	-----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Rozpočet:SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.				
909	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						
96	Bourání konstrukcí						
25	969011131R00		Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm	M	15,000		
			15				
			15=15,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.				
96	Bourání konstrukcí						
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						
26	979100012RA		Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m	T	0,561		
	0		0,561				
			0,561=0,561 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						
H27	Vedení trubní dálková a přípojná						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755

III/33420

MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.1

SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

SO 201.1

SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	998276101R00		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 0,531  0,531=0,531 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119	T	0,531		
H27			Vedení trubní dálková a přípojná				
M			Ostatní materiál				
33	273443886		Manžeta na chráničky EPDM 90 x 275-320 mm 2  2=2,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: K uzavření konců chráničky slouží manžety na chráničky. Manžety brání vnikání spodní vody a různých živočichů nebo nečistot do chráničky. Nasazují se na trubku v průběhu montáže a upevňují se utažením nerezových pásků, které jsou k manžetě přiloženy při dodání. Manžeta je vyrobena ze syntetického kaučuku EPDM, který je odolný proti vlhkosti a jehož trvanlivost je pro dané účely vyhovující. Manžety jsou odlévány do forem a jsou tudíž celistvé bez jakýchkoliv spojů, což zvyšuje těsnost po správně provedené montáži.	KUS	2,000		
34	28314148		Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá 15  15=15,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: balení: cívka 250 m VF-300	M	15,000		
32	283hob2VD		Trouba sklolaminátová DN300 12	M	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Rozpočet:

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12=12,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
36	28600238		Trubka předizolovaná plastová Ecoflex Supra SDR 11, de 90 mm, Dmax 175 mm 15 ;ztratiné 10%; 1,5 15=15,000 [A] 1,5=1,500 [B] A+B=16,500 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: - Předizolované potrubí pro studenou vodu a chlazení - Jednoduché potrubí PE 100 RC černé, SDR 11- Max. 16 bar / 20 °C - PEX izolační pěna, pouzdro HDP	M	16,500		
35	28613106.M		Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus 2 2=2,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: elektrotvarovka, 10 bar plyn/ 16 bar voda odstranitelný středový doraz objednáci číslo: 753-911-61	KUS	2,000		
37	28653510		Objímka distanční PEHD INTEGRA typ L 60, 160 - 179 mm 14 14=14,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Počet prvků: 8 Rozsah průměrů: 160-179 mm Výška distanční objímky: 60 mm. Šířka distanční objímky: 125 mm. Materiál: PE HD, nerezová ocel. Pro teplota: od -20 do +80 °C. Vzdálenost mezi distančními objímkami: 1,5m (0,15m od začátku a od konce prostupu). Maximální statické zatížení: 2500 N. Vymezovací distanční objímky jsou používány k ochraně potrubí vedeného chráničkou. Dodávají se rozložené - prvky pro samostatnou montáž. Montáž vyžaduje pouze spojení potřebného množství prvků, nasunutí distanční objímky na potrubí a rovnoměrné dotažení dvou stahovacích šroubů ( klíč “10” ).	KUS	14,000		
38	42200750		Poklop HAWLE uliční šoupátkový 1750 - voda	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Rozpočet:

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Vodárenské armatury Model pro: šoupátka a Combi-T obj.č. 1750 materiál: šedá litina GG 200 bitumenovaná				
39	42228354		Šoupátko HAWLE 4040E2/E3 s nástrčnými hrdly systém S2000, DN 80/90 - voda	KUS	1,000		
			1				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
40	42293250		Souprava zemní HAWLE teleskopická 9500E2/E3, DN 50 - 100, krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	KUS	1,000		
			1				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Souprava zemní 9500E2 Zemní soupravy tuhé nebo teleskopické pro šoupátka E2 a E2 Combi-armatury DN 50 - 200 9500E2 teleskopické 1,30-1,80 m jmenovitá světlost 50 - 100mm krytí potrubí 1,3 - 1,8 m 1 zemní souprava pro více dimenzí šoupat Chráníčka s integrovaným spojovacím mechanismem Žádné další upevňovní (šroubem, kolíčkem) není již třeba Všechny zemní soupravy (tuhé i teleskopické) jsou chráněny před vniknutím nečistot a povrchové vody. Teleskopická zemní souprava umožňuje plynulé přizpůsobování uličnímu povrchu. Toto se provádí roztahováním nebo zasouváním teleskopické trubky a klíčové tyče. Všecké svislé tlaky se zachycují teleskopickým účinkem, čímž se zamezí poškození potrubí a armatury. Dodává se s uličním poklopem a základní deskou nebo bez.				
41	55346960vd		Sloupek orientační, 2000 mm, potažený bralenem	KUS	1,000		
			1				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: vč. bet patky, barevného značení bílá/modrá, orientační tabule velká, vč. kompletní montáže				

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M	Ostatní materiál						
M23	Montáže potrubí						
28	230194009R00		Utěsnění chráničky manžetou DN 300 2 2=2,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	KUS	2,000		
29	230195031R00		Montáž distanční objímky segmentových d 160-179 mm 14 14=14,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	KUS	14,000		
30	230200123R00		Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 300 12 12=12,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M	12,000		
M23	Montáže potrubí						
S	Přesuny sutí						
31	979999999R00		Poplatek za ukládku suť do 10 % příměsí (skup.170107) 0,561 0,561=0,561 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	T	0,561		
S	Přesuny sutí						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

SO 201.1 SO 201 - MOST EV.Č. 33420-1 - ÚPRAVA VODOVODU

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

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce						
1	115001104R00		Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 2*22 2*22=44,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Platí i pro výtlačné potrubí nebo žlab o rozvinutém obvodu do 1,00 m	M	44,000		
2	115100001RA A		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 50 50=50,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	HOD	50,000		
3	119001411R00		Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 1,25 K 1,25 V 1,25=1,250 [A] 1,25=1,250 [B] A+B=2,500 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové.	M	2,500		
4	119001421R00		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 5*1,25 rýha 3,9 jáma 5*1,25=6,250 [A] 3,9=3,900 [B] A+B=10,150 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M	10,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka se použije i pro zajištění kabelových tratí z volně ložených kabelů.							
11	Přípravné a přidružené práce						
119	Ostatní						
5	119001421VD		Dodatečná ochrana kabelů tvárnicemi vč. dodávky betonového nebo plastového půlžlábků a jeho osazení 6,25 3,9 6,25=6,250 [A] 3,9=3,900 [B] A+B=10,150 [C] Cenová soustava: -	M	10,150		
119	Ostatní						
12	Odkopávky a prokopávky						
6	120001101R00		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 75,9 75,9=75,900 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka se používá i pro ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin.	M3	75,900		
12	Odkopávky a prokopávky						
13	Hloubené vykopávky						
7	130901123RT		Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách 3 bagrem s kladivem 8 stávající RŠ	M3	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=8,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku.				
8	131201201R00		Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 6*3,9*1,7 6*3,9*1,7=39,780 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M3	39,780		
9	131201209R00		Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 39,78*0,3 30% 39,78*0,3=11,934 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	M3	11,934		
10	131301201R00		Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3 6*3,9*0,9 6*3,9*0,9=21,060 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M3	21,060		
11	131301209R00		Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4 21,06*0,3 30% 21,06*0,3=6,318 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	M3	6,318		
12	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 22*1,25*1,86	M3	51,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22*1,25*1,86=51,150 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu				
13	132201219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	M3	15,345		
			51,15*0,3 30%				
			51,15*0,3=15,345 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje				
14	132301211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	M3	24,750		
			22*1,25*0,9				
			22*1,25*0,9=24,750 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu				
15	132301219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	M3	7,425		
			24,75*0,3 30%				
			24,75*0,3=7,425 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje				
16	133201101R00		Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	M3	15,300		
			3*3*1,7				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*3*1,7=15,300 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.				
17	133201109R00		Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 28,8 28,8=28,800 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	M3	28,800		
18	133301101R00		Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 3*3*1,5 3*3*1,5=13,500 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.	M3	13,500		
19	133301109R00		Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 13,5*0,3 30% 13,5*0,3=4,050 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	M3	4,050		
13			Hloubené vykopávky				
15			Roubení				
20	151201201R00		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m 4*3*3,2 šachta 4*3*3,2=38,400 [A]	M2	38,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755

III/33420

MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 301

PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 301

PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: RTS II / 2024 -							
Technická specifikace: Položka neobsahuje rozepření ani vzepření pažení. Odstranění pažení se oceňuje samostatně.							
21	151201211R00		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	M2	38,400		
			38,4				
			38,4=38,400 [A]				
Cenová soustava: RTS II / 2024 -							
22	151201301R00		Rozepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m	M2	28,800		
			28,8 šachta				
			28,8=28,800 [A]				
Cenová soustava: RTS II / 2024 -							
Technická specifikace: Odstranění rozepření stěn se oceňuje samostatně.							
23	151201311R00		Odstranění rozepření stěn - zátažné - hl. do 4 m	M3	28,800		
			28,8				
			28,8=28,800 [A]				
Cenová soustava: RTS II / 2024 -							
24	151201401R00		Vzepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m	M2	38,400		
			38,4				
			38,4=38,400 [A]				
Cenová soustava: RTS II / 2024 -							
Technická specifikace: V položce je zakalkulováno i potřebné přepažování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně.							
25	151201411R00		Odstranění vzepření stěn - zátažné - hl. do 4 m	M2	28,800		
			28,8				
			28,8=28,800 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
26	151401201R00		Pažení stěn výkopu hnané, štětovnicemi, hl.do 4 m (2*6+2*3,9)*2,6 jáma (2*6+2*3,9)*2,6=51,480 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka neobsahuje rozepření ani vzeprění pažení. Odstranění pažení se oceňuje samostatně. Položka obsahuje dopravu štětovnic na stavbu, zapatkování jeřábu, nastražení, zabíranění a dodávku štětovnic.	M2	51,480		
27	151401211R00		Odstranění pažení stěn ze štětovnic,hnané,hl.do 4m 51,48 51,48=51,480 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M2	51,480		
28	151811213R00		Montáž lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1,5m, hl.2,92m 8 8=8,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Montáž lehkého pažicího boxu včetně nástavce z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic. POLOŽKA OBSAHUJE PŘEPRAVU PAŽICÍHO BOXU DO 15 KM. Pažicí box - rozměry: - výška do 1,6 m - šířka do 1,5 m - délka 3 m Nástavec - rozměry: - výška do 1,32 m - šířka do 1,5 m - délka 3 m	KUS	8,000		
29	151813213R00		Demontáž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.1,5m, hl.2,92m 8 8=8,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Demontáž lehkého pažicího boxu včetně nástavce z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic. POLOŽKA OBSAHUJE PŘEPRAVU PAŽICÍHO BOXU DO 15 KM. Pažicí box - rozměry: - výška do 1,6 m - šířka do 1,5 m - délka 3 m Nástavec - rozměry: - výška do 1,32 m - šířka do 1,5 m - délka 3 m	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15			Roubení				
16			Přemístění výkopku				
30	161101102R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 75,9 rýha 60,84 jáma 75,9=75,900 [A] 60,84=60,840 [B] A+B=136,740 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu vykopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 1 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 10 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se	M3	136,740		
31	162701105R00 01		Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m 22*1,25*1,485 rýha 3*3*2,9-3,5 šachta 22*1,25*1,485=40,838 [A] 3*3*2,9-3,5=22,600 [B] 60,84-15,9195=44,921 [C] A+B+C=108,359 [D] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M3	108,359		
32	162701105R00 02		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 75,9 rýha 28,8 šachta 60,84 jáma 75,9=75,900 [A] 28,8=28,800 [B] 60,84=60,840 [C] A+B+C=165,540 [D]	M3	165,540		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: RTS II / 2024 -							
16	Přemístění výkopku						
17	Konstrukce ze zemin						
33	171201201R00		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	M3	165,540		
165,54							
165,54=165,540 [A]							
Cenová soustava: RTS II / 2024 -							
Technická specifikace: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.							
34	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	108,359		
recyklátem							
22*1,25*1,485 rýha							
3*3*2,9-3,5 šachta							
60,84-15,9195 jáma							
22*1,25*1,485=40,838 [A]							
3*3*2,9-3,5=22,600 [B]							
60,84-15,9195=44,921 [C]							
A+B+C=108,359 [D]							
Cenová soustava: RTS II / 2024 -							
Technická specifikace: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.							
35	175101101RT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	14,438		
s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm							
22*1,25*0,525 rýha							
22*1,25*0,525=14,438 [A]							
Cenová soustava: RTS II / 2024 -							
Technická specifikace: Včetně dodávky kameniva							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	Konstrukce ze zemin						
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						
36	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	M3	165,540		
			165,54				
			165,54=165,540 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: 1 m3 zeminy tř. 3 váží 1,83 t 1 m3 zeminy tř. 4 váží 1,95				
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						
21	Úprava podloží a základové spáry						
37	212810010RA		Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek	M	22,000		
	C						
			lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm				
			22				
			22=22,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
21	Úprava podloží a základové spáry						
24	Studny						
38	242000001vd		Studna spouštěná DN 600, výkop, osazení pláště	M	1,000		
			čerpací jímka pro odvodnění výkopů				
			1				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Výkop studny, spouštění pláště studny a dodávka skruží, svislé přemístění výkopku na terén a odvoz do 15 km a uložení na skládku, bez poplatku za				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládku, výplň dna studny těženým kamenivem				
24		Studny					
32		Zdi přehradní a opěrné					
39	328368211R00		Výztuž ŽB konstrukcí šachet svařovanou sítí AQ60-100mm 4,4*2,3*0,00444 podkladní deska - RŠ D1.1 (7,1*0,00444)*1,5 vyztužení otěruvzdorného betonu (vstupní komínek) - RŠ D1.1 4,4*2,3*0,00444=0,045 [A] (7,1*0,00444)*1,5=0,047 [B] A+B=0,092 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	T	0,092		
32		Zdi přehradní a opěrné					
38		Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů					
40	380326142RT4		Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 do 30 cm  železobeton, vliv prostředí XF3 - RŠ D1.1 2,92 stěny 2,05 dno 1,11-0,157 deska 2,92=2,920 [A] 2,05=2,050 [B] 1,11-0,157=0,953 [C] A+B+C=5,923 [D] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro konstrukce z železobetonu v prostředí XF4- působení mrazu a rozmrazování	M3	5,923		
38		Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
41	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 3*3*0,15 šachta 6*3,9*0,15 jáma 3*3*0,15=1,350 [A] 6*3,9*0,15=3,510 [B] A+B=4,860 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192	M3	4,860		
42	452311141R00		Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20 3*3*0,15 RŠ D1.2 3*3*0,15=1,350 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce	M3	1,350		
43	45231115IRT 1		Desky podkladní pod potrubí z betonu  beton prostý třídy C 20/25 22*1,25*0,15 rýha 4,4*2,3*0,1 RŠ D1.1 22*1,25*0,15=4,125 [A] 4,4*2,3*0,1=1,012 [B] A+B=5,137 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce	M3	5,137		
44	452351101R00		Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	M2	1,012		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,4*2,3*0,1 RŠ - D1.1 4,4*2,3*0,1=1,012 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45235-1192. Položka je určena i pro bednění desek nel sedlových loží pod stoky a drobné objekty. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu				
45	457311117R00		Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 20/25 3,2*1*0,2 RŠ D1.1 3,2*1*0,2=0,640 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M3	0,640		
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
711	Izolace proti vodě						
46	711141559RZ 4		Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky izolačního pásu 4 RŠ - D1.1 4=4,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097.Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2	M2	4,000		
47	711142559RZ 4		Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky izolačního pásu 3=3,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství	M2	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2							
48	711199097R00		Příplatek za plochu do 10 m2, izolace proti vlhkosti, natavenými asfaltovými pásy 7 7=7,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka platí jen tehdy, nepřesáhne-li součet ploch vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.	M2	7,000		
711	Izolace proti vodě						
715	Izolace proti chemickým vlivům						
49	715174012R00		Provedení chemické izolace, nádrží, kanálů, šachet, čedičovými dlaždicemi tl. 20 - 40 mm, do tmele 3,2*1 3,2*1=3,200 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M2	3,200		
715	Izolace proti chemickým vlivům						
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						
50	767990010vd		Atypické ocelové konstrukce - kotevní pás 80x5mm 5 - 10 kg/kus; vč. montáže a příslušenství 15 15=15,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	KG	15,000		
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						
51	870100012R00		Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 300 22 22=22,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro vodovody i kanalizace. V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Cenu dodávky včetně dopravy stanoví výrobce na požádání dle konkrétní dokumentace. Montáž tlakových tvarovek sklolaminátových se oceňuje jako montáž tvarovek litinových hrdlových nebo přírubových, popřípadě individuální kalkulací	M	22,000		
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
52	892581111R00		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 22 22=22,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti	M	22,000		
53	892583111R00		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou 1 1=1,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů. Napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku se rozpočtuje příslušnou položkou 892.. - 1111. Instalace vaku zahrnuje:  důkladné mechanické očištění pláště vaku  důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku  nafouknutí vaku na provozní tlak  opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru  zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trátkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svlečení a utržení vaku z tělesa  přivázání vaku lanem za oko armatury vaku šachetní stupačku (zajištění proti odplutí)  vypuštění vaku  opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí	ÚSEK	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	892855112R00		Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m 22 22=22,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	M	22,000		
55	894138001RT 3		Přípl.za dalších 0,60m výšky vstupu,šachty na stok včetně 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/10 3 3=3,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Příplatek je určen k položce šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	KUS	3,000		
56	89440121 IRT 2		Osazení betonových skruží rovných 29/100/10 včetně dodávky skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/10 2 RŠ D1.1 2=2,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	KUS	2,000		
57	89441122 IRT 2		Zřízení šachet z dílců, dno kamen., potrubí DN 300 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS 1 RŠ D1.2 1=1,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: Položka je určena pro zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami. Příplatek k položce šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje položkou 894 11-8001 části A 03 tohoto sborníku. V položce jsou zakalkulovány i náklady na podkladní desku z betonu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: a) litinové poklopy;	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osazení litinových poklopů se oceňuje položkami souboru 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových části A 01 tohoto sborníku; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci b) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami 452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto sborníku c) dodání betonových dílců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %				
58	894412411R00		Osazení železobeton. skruží přechod. 100/80/120/10 1 RŠ D1.1  1=1,000 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 %	KUS	1,000		
59	894502101R00		Bednění stěn šachet pravoúhlých jednostranné 4,1*2,0*0,25 dno - RŠ - D1.1  4,1*2,0*0,25=2,050 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu	M2	2,050		
60	894502201R00		Bednění stěn šachet pravoúhlých oboustranné 9,4*1,25 stěny RŠ D1.1  9,4*1,25=11,750 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu	M2	11,750		
61	894502501R00		Bednění stěn šachet kuželových jednostranné 10,5 vstupní komínek RŠ D1.1  10,5=10,500 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu	M2	10,500		
62	894503111R00		Bednění deskových stropů šachet, jakýkoliv rozměr	M2	5,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,7*1,5 deska - RŠ D1.1				
			3,7*1,5=5,550 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány i náklady na odbednění				
63	894608112R00		Výztuž šachet z betonářské oceli B500B (10 505)	T	0,980		
			0,98				
			0,98=0,980 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary.				
64	899104111IRT 2	01	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	KUS	1,000		
			včetně dodávky poklopu šachtového DN800 - litinový zatížení D400				
			1 RŠ - D1.1				
			l=1,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 800. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu				
65	899104111IRT 2	02	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	KUS	1,000		
			včetně dodávky poklopu šachtového litinový zatížení D400				
			1 RŠ D1.2				
			l=1,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	89952111 RT 1		Stupadla vidlicová oceloplastová, při zdění  osazovaná při zdění nebo betonáži 5 RŠ D1.1 5=5,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: Položka je určena pro osazení a dodání stupadel vidlicových oceloplastových do netypových drobných objektů (oceňovaných položkami této části) osazovaných při zdění nebo betonáži.	KUS	5,000		
67	899623161R00		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25 22*1,25*0,45 potrubí 22*1,25*0,45=12,375 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku	M3	12,375		
68	899623181R00		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C30/37 otěruvzdorný beton XF3 XA2 XM4 0,91 vstupní komínek - RŠ D1.1 0,91=0,910 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku	M3	0,910		
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						
69	931981013R00		Těsnění prac.spár bentonit.páskou 15x10 mm,mřížka 2*8 RŠ - D1.1	M	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*8=16,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: Bentonitové bobtnající těsnění k utěsnění spár v betonech proti tlakové i netlakové vodě. Používá se ve všech pracovních spárách v betonech (nádrže s pitnou vodou, čističky atd....). Je odolný proti lehkým kyselinám a louhům. Položka obsahuje montáž a dodávku těsnění včetně LT mřížky s hřebíky				
70	936452113R00		Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 200	M	5,000		
			5				
			5=5,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						
96	Bourání konstrukcí						
71	969021132vd		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 400 mm	M	30,000		
			30 st. kanalizace				
			30=30,000 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				
			Technická specifikace: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.				
96	Bourání konstrukcí						
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						
72	979100014RA		Odvoz suti a vyb.hmot do 15 km, vnitrost. 25 m	T	20,408		
	0		20,408				
			20,408=20,408 [A]				
			Cenová soustava: RTS II / 2024 -				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						
H27	Vedení trubní dálková a přípojná						
73	998276101R00		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	45,858		
			41,689				
			;ztratné 10%; 4,1689				
			41,689=41,689 [A]				
			4,1689=4,169 [B]				
			A+B=45,858 [C]				
		Cenová soustava:	RTS II / 2024 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119				
H27	Vedení trubní dálková a přípojná						
M	Ostatní materiál						
76	283hob2VD		Trouba sklolaminátová DN300	M	24,200		
			22				
			;ztratné 10%; 2,2				
			22=22,000 [A]				
			2,2=2,200 [B]				
			A+B=24,200 [C]				
		Cenová soustava:	-				
		Technická specifikace:	CC-GRP SLM PN1 SN16000				
77	283hobVD		Šachtová vložka pro trouby HOBAS	KUS	2,000		
			2				
			2=2,000 [A]				
		Cenová soustava:	-				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	283hobVD-00 1VD		Spojka na SLM trouby - DN300  8  8=8,000 [A]  Cenová soustava: -	KUS	8,000		
79	59224353.A		Konus šachtový beton TBR-Q.1 1000x800/500/120 SPK XA3 1 RŠ - D1.1  1=1,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: ŠACHTOVÉ DÍLY DN1000 TYP Q.1 dle ČSN EN 1917 Kónus 1000/800 XA3 se stupadly, t 120 mm - svislý stavební dílec tvaru šikmého komolého kuž tvořící horní vstupní část šachty. KPS - kapsové plastové stupadlo + PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem. Ceny výrobků zahrnují manipulační kotvy DEHA. Cena nezahrnuje elastomerní těsnění	KUS	1,000		
80	59224373.A		Těsnění elastomerové Prefa pro šachtové díly EMT DN 1000 2  2=2,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, I litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku	KUS	2,000		
81	59224373.1		Těsnění elastomerové Prefa pro šachtové díly EMT DN 800 1  1=1,000 [A]  Cenová soustava: RTS II / 2024 -  Technická specifikace: Kanalizační šachty DN 800 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LŠ litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	59691002.A		Recyklát betonový fr.16 - 32 mm 108,357*2,2 108,357*2,2=238,385 [A] Cenová soustava: RTS II / 2024 -	T	238,385		
83	63232128		Dlažba z taveného čediče pravoúhlá hladká JR 200 x 200 x 30 mm 3,2*25 ;ztratiné 10%; 8 3,2*25=80,000 [A] 8=8,000 [B] A+B=88,000 [C] Cenová soustava: RTS II / 2024 - Technická specifikace: průmyslová, číslo 36 JR - jemné rýhování na rubové straně D 200/200/30 JR 25 kusů/m	KUS	88,000		
M	Ostatní materiál						

S		Přesuny sutí					
74	979088212R00	Nakládání sutí na dopr.prostředky-zvlášť.zakl.obj.	T	20,408			
		20,408					
		20,408=20,408 [A]					
		Cenová soustava: RTS II / 2024 -					
75	979999999R00	Poplatek za ukládku suť do 10 % příměsí (skup.170107)	T	20,408			
		20,408					
		20,408=20,408 [A]					
		Cenová soustava: RTS II / 2024 -					
		Technická specifikace: kusovost do 1600 cm2					
S		Přesuny sutí					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 301 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

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: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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	25,300		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2,600		
3	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) Viz. projektová dokumentace	T	2,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Viz. projektová dokumentace	T	0,500		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace	M2	126,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. 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	1,800		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	36,000		
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	36,100		
10	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	325,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz. projektová dokumentace				
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
11 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	33,100		
		Viz. projektová dokumentace				
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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.)				
12 18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	126,000		
		Viz. projektová dokumentace				
		Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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.				
1		Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,700		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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,				
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,400		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Rozpočet:SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		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				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
15	56320		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU	M3	1,800		
			Viz. projektová dokumentace				
		Cenová soustava:	2024_OTSKP - OTSKP 2024 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				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
16	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	173,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Cenová soustava:	2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
17	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	44,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Cenová soustava:	2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
18	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	106,000		
19	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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.	KUS	5,000		
20	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  
SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav 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.				
21	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	1,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
22	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	95,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
23	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
24	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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	10,000		
25	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  
SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
26	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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	10,000		
27	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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	160,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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		
29	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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	5,000		
30	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755

III/33420

MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401

PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401

PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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	160,000		
32	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
33	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci	M	160,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– odvoz vybouraného materiálu</div> <div>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div>				
34	743122		<div>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– základovou konstrukci a veškeré příslušenství</div> <div>– připojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům</div> <div>– uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	1,000		
35	743311		<div>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	1,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– zdroj a veškeré příslušenství				
			– technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	1,500		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení				
			– případné překládky na trase				
			2. Položka neobsahuje:				
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)				
			– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0				
			3. Způsob měření:				
			Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
38	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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 silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
39	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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.	KUS	3,000		
40	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
41	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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.	HOD	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
42	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 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		
43	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM  Viz. projektová dokumentace  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
44	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM  Viz. projektová dokumentace	M	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li></ul>				
8			Potrubí				
96			Bourání konstrukcí				
45	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	7,600		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- 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)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>				
96			Bourání konstrukcí				

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</b>

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

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

**Objekt:** SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

**Rozpočet:** SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	R		Koordinace provádění přeložky se stavbou mostu.	KPL	1,000		
			Zahrnuje veškeré náklady spojené s koordinací a spoluprací.				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

**Objekt:** VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

**Rozpočet:** VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

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						
2	02910-R	01	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>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.</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>Položka nezahrnuje:<div>- x</div>Způsob stanovení:<div>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div></div>	KPL	1,000		
3	02910-R	02	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Příprava výstavby - Vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci, popřípadě provedení kopaných sond pro ověření polohy a jejich hloubky pod terénem.</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>Položka nezahrnuje:<div>- x</div>Způsob stanovení:<div>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div></div>	KPL	1,000		
9	02911-R		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Dokončení výstavby - Geometrické zaměření celé stavby sloužící pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a pro vypracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem po dokončení stavby.</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočet: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
4	02940-R	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Příprava výstavby - Projednání dopravně inženýrského opatření s příslušnými orgány, zajištění vydání stanovení přechodné úpravy a rozhodnutí o uzavírce. Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
5	02940-R	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Příprava výstavby - Havarijní plán, vypracování, aktualizace plánu, včetně jeho projednání a schválení příslušnými úřady. Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
7	02940-R	03	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Příprava výstavby – Výrobně technická dokumentace na ocelové konstrukce. 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: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočet:VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02943-R		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</div> <div>Příprava výstavby - Realizační dokumentace celé stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zpracování 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.).</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>Položka nezahrnuje:<div>- x</div></div>	KPL	1,000		
11	02944-R		<div>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</div> <div>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 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.).</div> <div>Součástí je potřebné zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů.</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>Položka nezahrnuje:<div>- x</div></div>	KPL	1,000		
10	02945-R		<div>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</div> <div>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</div>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>katastrálním úřadu.</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</li><li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li><li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li><li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li><li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul></div>						
13 02946-R		<div>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</div> <div>Fotodokumentace stavby - Fotodokumentace provádění stavby, včetně fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě dle SoD.</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</li><li>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul></div>	KPL	1,000		
1 02950-R		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</div> <div>Příprava výstavby - Zdokumentování technického stavu nemovitostí situovaných v okolí stavby. Provedeno před stavbou a po dokončení stavby.</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li></ul>Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul></div>	KPL	1,000		
8 03100-R	01	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1

Objekt:VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočet:VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div>Průběh výstavby - Tabule se základními informacemi o stavbě (dodávka, montáž, demontáž), s označením stavby dle stavebního zákona.</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení Položka nezahrnuje: - x</div>				
12 03100-R		<div>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</div> <div>Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.</div> <div>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 záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní 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.</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení Položka nezahrnuje: - x</div>	KPL	1,000		
0		Všeobecné konstrukce a práce				

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023755 III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1  
 Objekt: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
 Rozpočet: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

**Celkem:**