

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování DIO stavby, vč. projednání a zajištění zvláštního užívání komunikace s dopravci a DOSS. Vč. zajištění stanovení dočasného dopravního značení. Vč. zajištění povolení k uzavírkám dle zákona č. 3/1997/1997 Sb. a vyhlášky 104/1997 Sb. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM - A15: 2=2,000 [A] - E3a (600 m): 2=2,000 [B] - B21a: 2=2,000 [C] - B20a (80): 2=2,000 [D] - B20a (60): 2=2,000 [E] - B20a (30): 2=2,000 [F] - A6b: 2=2,000 [G] - B26: 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=16,000 [I]	KUS	16,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ - dle pol. 914122: 16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájem 12 týdnů.	KSDEN	1 344,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dle pol. 914122: 12*7*16=1 344,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM - IS10b (200 m): 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
6	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ - dle pol. 914222: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
7	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájem 12 týdnů. - dle pol. 914222: 12*7*2=168,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	168,000		
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Na sloupku společně s A15. Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ - dle pol. 916112: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	168,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nájem 12 týdnů. - dle pol. 916112: $12 \cdot 7 \cdot 2 = 168,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Na sloupcích Z4. Vykázány 3 soupravy po 3 kusech. - S1 - souprava 3 ks: $3 = 3,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000		
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ - dle pol. 916122: $3 = 3,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Nájem 12 týdnů. - dle pol. 916122: $12 \cdot 7 \cdot 3 = 252,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	252,000		
14	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM - pod světlem S1: $9 = 9,000$ [A] - bez světla: $10 = 10,000$ [B] Celkem: $A+B=19,000$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ - dle pol. 916352: 19=19,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	19,000		
16	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájem 12 týdnů. - dle pol. 916352: 12*7*19=1 596,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 596,000		
17	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro přechodné dopravní značení - 1 ks pod sloupkem Z4, 2 ks pod ocelovou značkou - pod sloupkem Z4 - dle pol. 916352: 1*24=24,000 [A] - pod ocelovými značkami - dle pol. 914122: 2*16=32,000 [B] - pod ocelovými značkami - dle pol. 914222: 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=60,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	60,000		
18	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ - dle pol. 916722: 60=60,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	60,000		
19	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ Nájem 12 týdnů. - dle pol. 916122: 12*7*60=5 040,000 [A]	KSDEN	5 040,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO**Objekt:** SO 201 Most**Rozpočet:** SO 201 Most**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 697,20**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
1	261513		<p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM</p> <p>Vrt D=20 mm pro kotvení výztuže d=16 mm v úložném prahu. Vč. vlepění cementovou zálivkou.</p> <p>- vrtý do římsy: 12*0,2=2,400 [A] - vrtý do úložných prahů: 12*0,2=2,400 [B] - vrtý pro kotvení lešení do stojek: 6*32*0,2=38,400 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=43,200 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	43,200		
2	281661		<p>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU</p> <p>Nizkotlaká injektáž spár prefabrikovaných dílců stojek.</p> <p>- pilíř P2: 2*6*0,005*0,2*9=0,108 [A] - pilíř P3: 2*12*0,005*0,2*9=0,216 [B] - pilíř P4: 2*12*0,005*0,2*9=0,216 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=0,540 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	M3	0,540		
3	28996		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT</p> <p>Výztužná síťovina na 100% povrchu stojek pro zajištění mechanické odolnosti povrchu proti omílání vlnami.</p>	M2	577,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pilíř P2: - stojky - boční plochy: 4*2*6,9=55,200 [A] - stojky - čelní a zadní plocha: 4*2,5*6,9=69,000 [B] Pilíř P3: - stojky - boční plochy: 4*2*13,1=104,800 [C] - stojky - čelní a zadní plocha: 4*2,5*13,1=131,000 [D] Pilíř P4: - stojky - boční plochy: 4*2*12,1=96,800 [E] - stojky - čelní a zadní plocha: 4*2,5*12,1=121,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=577,800 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané síťoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
4	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM SANACE - 65% ploch - dle pol. 62631: 0,65*733,200=476,580 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	476,580		
5	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	219,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SANACE - 30% ploch - dle pol. 62631: 0,3*733,200=219,960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM SANACE - 3% ploch - dle pol. 62631: 0,03*733,200=21,996 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	21,996		
7	626133		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM SANACE - 2% ploch - dle pol. 62631: 0,02*733,200=14,664 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	14,664		
8	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 100% ploch	M2	733,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pilíř P2: - stojky - boční plochy: 4*2*6,9=55,200 [A] - stojky - čelní a zadní plocha: 4*2,5*6,9=69,000 [B] - úložný práh - čelo a zadní plocha: 2*1,5*11,16=33,480 [C] - úložný práh - boky: 2*2*1,5=6,000 [D] - úložný práh - podhled vlevo: 1*2*1,3=2,600 [E] - úložný práh - podhled střed: 1*2*3,56=7,120 [F] - úložný práh - podhled vpravo: 1*2*1,3=2,600 [G] Pilíř P3: - stojky - boční plochy: 4*2*13,1=104,800 [H] - stojky - čelní a zadní plocha: 4*2,5*13,1=131,000 [I] - úložný práh - čelo a zadní plocha: 2*1,5*11,16=33,480 [J] - úložný práh - boky: 2*2*1,5=6,000 [K] - úložný práh - podhled vlevo: 1*2*1,3=2,600 [L] - úložný práh - podhled střed: 1*2*3,56=7,120 [M] - úložný práh - podhled vpravo: 1*2*1,3=2,600 [N] Pilíř P4: - stojky - boční plochy: 4*2*12,1=96,800 [O] - stojky - čelní a zadní plocha: 4*2,5*12,1=121,000 [P] - úložný práh - čelo a zadní plocha: 2*1,5*11,16=33,480 [Q] - úložný práh - boky: 2*2*1,5=6,000 [R] - úložný práh - podhled vlevo: 1*2*1,3=2,600 [S] - úložný práh - podhled střed: 1*2*3,56=7,120 [T] - úložný práh - podhled vpravo: 1*2*1,3=2,600 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=733,200 [V] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
9	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 100% ploch, hydroizolační stěrka, barva okrovošdá - RAL7044 - dle pol. 62631: 733,200=733,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	733,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ odhad 5% ploch - dle pol. 62631: 0,05*733,200=36,660 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	36,660		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
11	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Hydrofobní impregnační uzavírací nátěr, 100% ploch. - dle pol. 62631: 733,200=733,200 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	733,200		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ Otryskání celé sanované plochy tlakem 2000 barů. - dle pol. 62631: 733,200=733,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	733,200		
13	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA Lešení kolem úložného prahu.	M3OP	727,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21025 II/365 Letovice, most 365-012 přes přehradní nádrž Křetínka - pronájem DIO
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pilíř P2: 13,1*5*3,7=242,350 [A] - pilíř P3: 13,1*5*3,7=242,350 [B] - pilíř P4: 13,1*5*3,7=242,350 [C] Celkem: A+B+C=727,050 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
14	94290		TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA Lešení kolem stojek, s rektifikovatelnými nožkami pro kompenzaci sedání lešení. - pilíř P2: 10,3*3,4*3,7=129,574 [A] - pilíř P3: 10,3*9,4*3,7=358,234 [B] - pilíř P4: 10,3*8,8*3,7=335,368 [C] Celkem: A+B+C=823,176 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	823,176		
15	94390		PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA Konstrukce pro přístup z mostovky pod most. Vč. přikotvení k římse a úložnému prahu a následného odřezání svorníků a zapravení kotevních míst sanační maltou. - pilíř P2: 2,5*6*2=30,000 [A] - pilíř P3: 2,5*6*2=30,000 [B] - pilíř P4: 2,5*6*2=30,000 [C] Celkem: A+B+C=90,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	90,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: