

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: PS 001 Výtah

Rozpočet: PS 001 Výtah

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 31.08.2021

Datum vypracování nabídky:

Stavba:	21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt:	PS 001 Výtah
Rozpočet:	PS 001 Výtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02742.R		VÝTAH	KPL	1,000		
			kompletní dodávka a osazení konstrukce výtahu dle parametrů v zadání (dle cenové nabídky, předpoklad kompletní realizace subdodavatelem)				
			Cenová soustava: -				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 001 Příprava území

Rozpočet: SO 001 Příprava území

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 31.08.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - odhad 1,9 t/m3 pol. 121108: 20,2*1,9=38,380 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	38,380		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU pór.zdivo - odhad 1,7 t/m3 pol. 966148: 4,973*1,7=8,454 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	8,454		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - odhad 2,4 t/m3 pol. 966158: 2,477*2,4=5,945 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	5,945		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	101,000		
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
7	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Předpoklad drn, degradovaná ornice nevhodná pro další použití, vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně skrývka ornice (humusové vrstvy 200 mm): 101*0,2=20,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	20,200		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pol. 121108 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	20,200		
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zasypání zeminou po vybourání stávajících asfaltových chodníků: 14=14,000 [A] zasypání zeminou po vybourání stávajících základových konstrukcí lávky: 150=150,000 [B] zasypání zeminou vhodnou do násypu komunikací: 15,2=15,200 [C] Celkem: A+B+C=179,200 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	179,200		
10	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM prům. bedněním 1,5/1,5m, v. do 2m: 16*4*1,5*2=192,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	192,000		
1	Zemní práce						

2

Základy

11	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	3,750		
----	-------	--	---------------------------	----	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doplnění základů stávající protihlukové zdi a drátěného plotu - odhad: 10,0*0,25+12,5*0,1=3,750 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
12	34723		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z CIHEL PÁLENÝCH doplnění stávající protihlukové zdi, výška nad terénem 1200 mm, tl. 250 mm: 10,0*1,5*0,25=3,750 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	3,750		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
13	43119.R		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ KAMENNÝCH - ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ SCHODIŠTĚ A BOČNÍCH ZÍDEK S ÚPRAVAMI kompletní provedení dle popisu přílohy "Úpravy stávajícího schodiště" - přeskládání a příp. úpravy stávajících prvků - bude upřesněno. Cenová soustava: -	KPL	1,000		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
14	767911.R		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA VČETNĚ SLOUPKŮ A VZPĚR doplnění stávajícího drátěného plotu, výška 1,8 m: 12,5=12,500 [A] Cenová soustava: -	M	12,500		
7		Přidružená stavební výroba					
9		Ostatní konstrukce a práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	914522		DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - MONT S PŘESUNEM Přesun SDZ z lávky do nové polohy 1ks IS9a (vel. do 8m2): 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	8,000		
16	914527		DOPR ZNAČ VELKOPL OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONT Z PORTÁLU Přesun SDZ z lávky do nové polohy 1ks IS9a (vel. do 8m2): 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	8,000		
17	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Přesun SDZ z lávky do nové polohy příhradové stojky vetknuté do žb základu, vč. příp. úpravy okolní keřovité zeleně Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	2,000		
18	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně bourání stávající protihlukové zdi - - výška nad terénem 1200 mm, tl. 250 mm: 4,3*1,5*0,25=1,613 [A] - výška nad terénem 1100 mm, tl. 300 mm: (4,3+5,3)*1,4*0,25=3,360 [B] Celkem: A+B=4,973 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	4,973		
19	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	2,477		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání základů stávajících protihlukových zdí a drátěného plotu - odhad: $4,3*0,25+(4,3+5,3)*0,12+2,5*0,1=2,477$ [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
20	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	2,500		
			vč. likvidace - malé množství				
			bourání stávajícího drátěného plotu, výška 1,8 m: $2,5=2,500$ [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 002 Demolice lávky

Rozpočet: SO 002 Demolice lávky

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 31.08.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 002 Demolice lávky
Rozpočet: SO 002 Demolice lávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - odhad 1,9 t/m3 pol. 12273 - pol.17411 (64,092-61,431)*1,9=5,056 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	5,056		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltové zpevněné plochy včetně konstrukčních vrstev - odhad 2,3 t/m3 pol. 113438 43,5*2,3=100,050 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	100,050		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltový kryt lávky včetně izolace 2,4 t/m3 NEBEZPEČNÝ ODPAD pol. 113138 16,146*2,4=38,750 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	38,750		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné schodnice - odhad 2,6 t/m3 pol. 966138 0,625*2,6=1,625 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	1,625		
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - odhad 2,4 t/m3 pol. 967158	T	422,832		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 002 Demolice lávky
Rozpočet: SO 002 Demolice lávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			176,180*2,4=422,832 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
6	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton a předpjatý beton - odhad 2,5 t/m3 pol. 966168 262,506*2,5=656,265 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	656,265		
7	014102	g	POPLATKY ZA SKLÁDKU ochranná geotextilie pro ochranu vozovky při demolici NK odhad 1kg/m2 pro vlhkou geotextilii 339,5*0,001=0,340 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	0,340		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění krytu lávky a ramp z litého asfaltu a izolace (předpoklad NAIP) vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odhad tl. 70 mm lávka: 3,94*27,1*0,07=7,474 [A] rampa: (18,9*2,98+13,6*2,89-7*0,15*3)*0,07=6,473 [B] podesty na schodišti na O2: (2,98*1,48+3,53*6,67-0,8*0,55+1,3*3)*0,07=2,199 [C] Celkem: A+B+C=16,146 [D]	M3	16,146		
---	--------	--	--	----	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 002 Demolice lávky
Rozpočet: SO 002 Demolice lávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
10	113438		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odbourání zpevněných ploch před rampou na O1 a v okolí opěry O2 vč. odvozu a uložení na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>odhad celk. tl. 0,5 m</p> <p>prostor před rampou: $9*3*0,5=13,500$ [A] prostor okolo opěry O2: $(8,0*5,0+2,5*8)*0,5=30,000$ [B] Celkem: $A+B=43,500$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	M3	43,500		
11	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>odtěžení zásypu dříku opěry O2 pro umožnění její demolice včetně odvozu na mezideponii pro zpětný zásyp výkopu pro zřízení pracovní plošiny</p> <p>odtěžení ochranného násypu z nakupovaných materiálu pro demolici nosné konstrukce (pol. 17180) a odvoz na mezideponii pro použití k zásypům u jiných SO</p> <p>odtěžení zásypu dříku: $(2,12+2,2)*10,6+6,1*1,5*2=64,092$ [A] odpočet přebytku zeminy - odvoz na skládku: $-64,092+61,431=-2,661$ [B] odtěžení ochranného zásypu - pol. 17180: $151,58=151,580$ [C] Celkem: $A+B+C=213,011$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	M3	213,011		
12	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>Výpočet celkového objemu odkopávek viz. pol. 12273.</p> <p>přebytek zeminy - odvoz na skládku: $64,092-61,431=2,661$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	M3	2,661		
13	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p>	M3	61,431		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 002 Demolice lávky
Rozpočet: SO 002 Demolice lávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odtěžení zeminy z mezideponie pro zásyp jámy v místě opěry O2 pro zřízení pracovní plošiny pol. 17120.b Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
14	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku pol. 122738 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	2,661		
15	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zřízení mezideponie zeminy v prostoru staveniště pol. 12273: 61,431=61,431 [A] pol. 17180: 151,58=151,580 [B] Celkem: A+B=213,011 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	213,011		
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochranný násyp na komunikaci pod lávkou pro demolici. plocha * tloušťka: 303,16*0,5=151,580 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	151,580		
17	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp jámy pro demolici díku opěry O2 na úroveň pracovní plošiny pro vrtání 4,517*(10,6+1,5*2)=61,431 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	61,431		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 002 Demolice lávky
Rozpočet: SO 002 Demolice lávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Ochranná a separační geotextilie na komunikaci pod lávkou pro demolici včetně následného odstranění a odvozu na skládku 339,5=339,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	339,500		
2	Základy						
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Vybourání schodišťových stupňů včetně odvozu a uložení na meziskládku, očištění, uskladnění ke zpětnému použití schodišťové stupně: $((0,18+0,03)/2)*0,3*2,8*(12*2+13)=3,263$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	3,263		
20	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně schodišťové stupně: $((0,18+0,03)/2)*0,3*2,8*2=0,176$ [A] kamenná dlažba: $(5*0,15*2,98+3,25*0,15+0,3*2,92+0,3*2,96)*0,1=0,449$ [B] Celkem: A+B=0,625 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,625		
21	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice železobetonových a předpjatých částí vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	262,506		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 002 Demolice lávky
Rozpočet: SO 002 Demolice lávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Římsa na rampě u O1: $0,06 \cdot (19,8 + 39,2) = 3,540$ [A] Předpjaté nosníky KA: $0,36 \cdot 24 \cdot 5 = 43,200$ [B] Dobetonávka mezi nosníky včetně spádové desky: $0,6 \cdot 24 = 14,400$ [C] Římsa na lávce levá: $0,132 \cdot 24,5 = 3,234$ [D] Římsa na lávce pravá: $0,105 \cdot 24,4 = 2,562$ [E] Úložný práh na O1: $1,82 \cdot 5 = 9,100$ [F] Opěrná zeď za úložným prahem O2: $0,6 \cdot 2,9 \cdot 2,8 = 4,872$ [G] Opěrná zeď rampy střední u O1: $0,6 \cdot 19,6 \cdot ((2,8 + 1,7)/2) = 26,460$ [H] Opěrná zeď rampy u O1 k silnici: $0,6 \cdot 17,7 \cdot ((2,4 + 1,2)/2) = 19,116$ [I] Opěrná zeď podesty rampy u O1: $0,6 \cdot 6 \cdot 1,2 = 4,320$ [J] Opěrná zeď u začátku rampy: $0,6 \cdot 13,5 \cdot ((1,7 + 0,7)/2) = 9,720$ [K] Opěra O2 dřík: $69,15 \cdot 1 = 69,150$ [L] Schodišťová deska spodní: $5,36 \cdot 3,2 = 17,152$ [M] Schodišťová deska podesta: $1,37 \cdot 7,5 = 10,275$ [N] Schodišťová deska horní: $2,62 \cdot 3,25 = 8,515$ [O] Zídka podél schodiště u O2: $(0,25 \cdot 1,4 + 1,2 \cdot 0,6) \cdot 8,5 = 9,095$ [P] Vnější římsa podél schodiště u O2: $0,35 \cdot 0,3 \cdot 41,5 = 4,358$ [Q] Vnitřní římsa podél schodiště u O2: $1,1 \cdot 0,3 \cdot 5,65 = 1,865$ [R] opěra O1 vlevo: $0,802 \cdot 1,77 = 1,420$ [S] opěra O1 vpravo: $0,821 \cdot 0,185 = 0,152$ [T] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T = 262,506$ [U] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
22	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM odstranění zábradlí a reklamních konstrukcí a tabulí DZ na lávce vč. odvozu a uložení do sběrného dvora dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně a převedení zisku na účet stavebníka odhad 50 kg/m zábradlí: $(95,2 + 51,3) \cdot 0,05 = 7,325$ [A] ostatní: $1,0 = 1,000$ [B] Celkem: $A+B = 8,325$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	8,325		
23	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM dobourání spádové a ložné vrstvy na schodišťovém rameni vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost	M3	176,180		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 002 Demolice lávky
Rozpočet: SO 002 Demolice lávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvedena orientačně odhad průměrné tloušťky vrstvy 0,1 m spádová vrstva na schodišti u O2: $12,4 \cdot 3,2 \cdot 0,1 + 8,85 \cdot 3,22 \cdot 0,1 + 3,2 \cdot 1,0 \cdot 0,1 = 7,138$ [A] výplňový beton v rampě u O1: $87,7 \cdot ((3,0 + 0,855) / 2) = 169,042$ [B] Celkem: A+B=176,180 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 31.08.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce
Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - odhad 1,9 t/m3 pol. 132738 pol. 122738 pol. 113328 - odhad 2,2 t/m3 pol. 132738: 5,4*1,9=10,260 [A] pol. 122738: 20*1,9=38,000 [B] pol. 113328: 27,75*2,2=61,050 [C] Celkem: A+B+C=109,310 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	109,310		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - předpoklad 2,4 t/m3 pol. 96656 pol. 113458 pol. 587203 - maltové lože, předpoklad tl. 5 cm pol. 96656: 0,4*0,3*10*2,4=2,880 [A] pol. 113458: 2,4*2,4=5,760 [B] pol. 587203: 80*0,05*2,4=9,600 [C] Celkem: A+B+C=18,240 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	18,240		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltové vrstvy - odhad 2,3 t/m3 pol. 113138 pol. 113138: 11,1*2,3=25,530 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	25,530		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU příplatek za skládkovné v případě, že bude vybouraný materiál z asfaltových krytů vyhodnocen jako nebezpečný odpad s obsahem PAU, dle zkoušek	T	25,530		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce
Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 113138 pol. 113138: 11,1*2,3=25,530 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. příp. tištěných paré, dle SOD Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně vybourání stávající asfaltové plochy po vrstvách, tl. asfaltových vrstev cca 100 mm: 111*0,1=11,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	11,100		
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odstranění podkladních vrstev asfaltové plochy z nestmelených vrstev cca 250 mm: 111*0,25=27,750 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	27,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce
Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113458		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM včetně vybourání betonového lože, odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně vybourání přídlažby z betonových velkoformátových dlaždic š. 25 cm, předpoklad celk. tl. 30 cm: 8*0,3=2,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	2,400		
10	11353	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele rozebrání kamenných krajníků cca 130 x 200 mm, část poškozených krajníků (cca 25%): 12,5*0,25=3,125 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	3,125		
11	11353	b	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odstranění lože, očištění obrub, odvozu sutí z čištění na skládku a skládkovného (malé množství) rozebrání kamenných krajníků cca 130 x 200 mm, část krajníků k opětovnému použití (cca 75%): 12,5*0,75=9,375 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	9,375		
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkopy: 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	20,000		
13	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně výkop pro základ opěrné zdi š. 0,30 m, hloubky min. 0,90 m, dl. 20 m: 0,3*0,9*20=5,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	5,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce
Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku pol. 122738: 20,0=20,000 [A] pol. 132738: 5,4=5,400 [B] Celkem: A+B=25,400 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	25,400		
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nový materiál vhodný do aktivní zóny: 30=30,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	30,000		
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	25,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
17	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výměna vhodným materiálem, určí geotechnik stavby na místě samém případná sanace silniční pláně tl. 500 mm pod nově navrhovanými plochami: 121*0,5=60,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	60,500		
18	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 - XC2, XF1 včetně osazení kotevní výztuže opěrné zídky (výztuž vykázána sasmostatnou položkou 311365) základ opěrné zídky: 3,0=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce
Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
19	311324		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C25/30 beton C25/30 - XC4, XD1, XF2 / XC2 XF1 bednění stěn z prken včetně zohlednění složitého tvaru konstrukce a požadavku na pohledový beton opěrná zídka: 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	5,000		
20	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B výztuž B500B opěrných zídek Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	1,500		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
21	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 beton C16/20 XF4 tl. 150 mm lože pro dlažbu z lomového kamene: 0,15*1=0,150 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,150		
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do lože z betonu C16/20 XF4, vyspárováno maltou MC25 XF4 zadláždění lomovým kamenem tl. 0,2 m: 0,2*1=0,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,200		
4		Vodorovné konstrukce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce
Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr. 0/32, vč. rezervy na nerovnost podkladu 10% plochy dlažeb, přídlažeb a varovných pásů podkladní vrstva konstrukce A tl. 250 mm: $0,25 \cdot (87 + 5 + 3) = 23,750$ [A] podkladní vrstva konstrukce B tl. 200 mm: $0,20 \cdot (25 + 1) = 5,200$ [B] Celkem: $(A+B) \cdot 1,1 = 31,845$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	31,845		
24	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál tl. 50 mm podkladní vrstva konstrukce B: $25 \cdot 0,05 = 1,250$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	1,250		
25	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze PI-C 1,0 kg/m2 Konstrukce B: $25 = 25,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	25,000		
26	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS-C 0,3 kg/m2 Konstrukce B: $25 = 25,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	25,000		
27	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 obrusná vrstva ACO 8, tl. 50 mm Konstrukce B: $25 \cdot 0,05 = 1,250$ [A]	M3	1,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce
Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
28	582322		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC chodník s krytem z kamenné mozaikové dlažby tl. 50 mm do maltového lože (MVC XF4), tl. 40 mm konstrukce TYP A: 87=87,000 [A] doplnění nových kostek pro předláždění stávající plochy 5%: 80*0,05=4,000 [B] Celkem: A+B=91,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	91,000		
29	58242		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC hladké kamenné desky š. 25 cm do maltového lože, tl. konstrukce 340 mm, varovný pás š. 40 cm v asfaltovém chodníku z reliéfní cementobetonové dlažby do maltového lože kontrastní přídlažba pro oddělení varovného pásu v dlážděném chodníku: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	3,000		
30	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC hladké cementobetonové velkoformátové dlaždice š. 25 cm do betonového lože, včetně případného doplnění poškozených navazujících asfaltových ploch vozovky přídlažba podél krajníku: 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	8,000		
31	58262B	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC varovný pás š. 40 cm v asfaltovém chodníku z reliéfní cementobetonové dlažby do maltového lože, tl. konstrukce 300 mm Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce
Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	58262B	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC varovný pás š. 40 cm v dlážděném chodníku z reliéfní dlažby z umělého kamene do maltového lože, tl. konstrukce 340 mm Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	5,000		
33	587203		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK - vybourání stávající kamenné mozaikové dlažby, včetně vybourání maltového lože, očištění kostek a jejich uložení na stavbě pro opětovné použití, odvoz sutí z čištění a lože na skládku - zadláždění ploch z kamenné mozaiky z původních kostek, se zachováním původního ornamentu v dlažbě - kamenná mozaika do maltového lože, využití původních kostek a případné doplnění (výměna poškozených kostek) cca 5% kostek, tl. lože cca 40 mm - doplnění nových kostek pol. 582322 dle výkazu výměr: 80=80,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	80,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
34	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace zasypaných částí opěrné zdi proti stékající vodě asfaltovými nátěry ve skladbě 1xALP + 2xALN pravá zeď: $((0,3+0,1)*2+0,6*2)*6,76=13,520$ [A] levá zeď: $((0,3+0,1)*2+0,6*2)*(6,615+5,96)=25,150$ [B] Celkem: A+B=38,670 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	38,670		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 101 Přístupové komunikace k lávce
Rozpočet: SO 101 Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ případná rektifikace stávajících povrchových znaků podzemních IS - malý poklop: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	3,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
36	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM betonový sadový obrubník 50x200 mm, dl. 1000 mm, do betonového lože s opěrrou, osazení a dodávka Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	16,000		
37	91743	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ kamenný krajník 130x200 mm, dl. 500 mm, do betonového lože s opěrrou, osazení a dodávka, využití nepoškozených původních krajníků (max. cca 10 m) Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	22,000		
38	91743	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ kamenný obrubník sadový 60x200 mm, dl. 500 mm, do betonového lože s opěrrou, osazení a dodávka dle výkazu výměr: 36=36,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	36,000		
39	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zařízení živiceého krytu vozovky tl. cca 100 mm pro vybourání stávajících žlabů a krajníků: 24=24,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	24,000		
40	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
21-35
NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt:
SO 101
Přístupové komunikace k lávce

Rozpočet:
SO 101
Přístupové komunikace k lávce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně vybourání betonového lože, odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele vybourání stávajícího betonového žlabu š. cca 40 cm: 10=10,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 151 Dopravní opatření

Rozpočet: SO 151 Dopravní opatření

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 31.08.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Aktualizace / vypracování, projednání a zajištění povolení DIO s DO, zajištění DIR Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02720	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úpravy a zřízení DIO během celé výstavby pol. zahrnuje - - osazení značení dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Popis: Označení / uzávěra lávky a přesměrování pěších na nedalekou lávku - náhradní řešení, vč. zabezpečení vstupu osob do prostoru stavby (pásky, oplocení ap. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02720	2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY fáze A DIO – práce na východní straně lávky pol. zahrnuje - - osazení značení dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Popis: Pro zábor staveniště se předpokládá využít pravý jízdní pruh I/35 ve směru na Vysoké Mýto. Šířka záboru se předpokládá 4,00 m, délka záboru cca 60 m. Provizorním dopravním značením bude vyznačen ve směru na Vysoké Mýto jeden jízdní pruh šířky 3,50 m. Ve směru na Svitavy budou zachovány 2 jízdní pruhy šířky	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,0 a 3,5m. Položka zahrnuje i úpravu SSZ ulic Kpt. Jaroše x Mařákova x Moravská. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
4	02720	3	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>fáze B DIO – jednorázové uzávěry komunikace I/35 se zřízením objízdky</p> <p>pol. zahrnuje -</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení značení dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti- montáž, pronájem a demontáž DIO- zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO <p>Popis:</p> <p>Předpokládá se krátkodobá uzavírka silnice I/35 (Kpt. Jaroše) v délce cca 1,0 km v úseku křižovatek Kpt. Jaroše x Mařákova a Kpt. Jaroše x Nádražní. Demolice stávající lávky (cca 16 hodin, sobota/neděle v nočních hodinách), montáž ocelové nosné konstrukce nové lávky mobilním jeřábem (cca 2 x 12 hodin, sobota/neděle v nočních hodinách).</p> <p>Návrh krátkodobé objízdných trasy přes náměstí projednaný s městem je přílohou technické zprávy.</p> <p>Uzavírku je třeba oznámit Agentuře logistiky středisku vojenské dopravy Hradec Králové min.3 týdny předem.</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	KPL	1,000		
5	02720	4	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>fáze C DIO – práce na západní straně lávky</p> <p>pol. zahrnuje -</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení značení dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti- montáž, pronájem a demontáž DIO- zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO <p>Popis:</p> <p>Pro zábor staveniště se předpokládá využit pravý jízdní pruh I/35 ve směru na</p>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svitavy. Šířka záboru se předpokládá 4,00 m, délka záboru cca 40 m. Provizorním dopravním značením bude vyznačen ve směru na Svitavy jeden jízdní pruh šířky 3,50 m. Ve směru na Vysoké Mýto budou zachovány 2 jízdní pruhy šířky 3,0 a 3,5m. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 201 Lávka

Rozpočet: SO 201 Lávka

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 31.08.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - odhad 1,9 t/m3 pol. 131738: 288,998*1,9=549,096 [A] pol. 131938: 77,138*1,9=146,562 [B] pol. 26134: (0,156/2)^2*3,1415*18*1,9=0,654 [C] pol. 26144: (0,140/2)^2*3,1415*14*1,9=0,409 [D] pol. 26174: (0,156/2)^2*3,1415*38,46*1,9=1,397 [E] pol. 264415: (0,300/2)^2*3,1415*79,2*1,9=10,636 [F] pol. 264715: (0,300/2)^2*3,1415*132,6*1,9=17,808 [G] odečet pol. 17411: -154,131*1,9=- 292,849 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=433,713 [I] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	433,713		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - odhad 2,4 t/m3 pol. 26164: (0,156/2)^2*3,1415*6,54*2,4=0,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	0,300		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU silniční panely - předpoklad 2,5 t/m3 pol. 113168 80*0,15*2,5=30,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	30,000		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU ochranná geotextilie pro ochranu vozovky při položení panelů pro zapatkování jeřábu odhad 1kg/m2 pro vlhkou geotextilii pol. 711509	T	0,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			100*0,001=0,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
5	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ Vytyčovací bod mikrosítě - typ HVB Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	2,000		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU zpracování mostního listu lávky Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. příp. tištěných paré, dle SOD Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Provedení První hlavní mostní prohlídky včetně vyhotovení protokolu o prohlídce a jeho zanesení do mostního systému správce (město Litomyšl) převáděné komunikace tak i do systému správce (ŘSD) přemostované komunikace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	03630		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY Těžký autojeřáb 500t pro montáž kompletních dvou částí NK Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
12	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM odstranění dočasných silničních panelů, vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně 80*0,15=12,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	12,000		
13	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I odtěžení štěrkopískového podsypu pod silničními panely včetně odvozu a uložení na mezideponii pro použití na zpětné zásypy 70*0,25=17,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	17,500		
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I odtěžení mezideponie zeminy pro zpětné zásypy základu vč. odvozu k zasypávaným základům pol. 17120: 154,131=154,131 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	154,131		
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM rozsah třídy těžitelnosti dle IGP včetně hloubení ve ztížených prostorových podmínkách mezi a pod rozpěrami u pilíře P3	M3	288,998		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně u pilíře P2: $1,2*5,5*6,2=40,920$ [A] u pilíře P3: $((3,5+2,7)/2)*9,7*8,25=248,078$ [B] Celkem: A+B=288,998 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
16	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM třída těžitelnosti II-III, rozsah dle IGP včetně hloubení ve ztížených prostorových podmínkách mezi a pod rozpěrami u pilíře P3 vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně u pilíře P3: $((1,7+0,5)/2)*8,5*8,25=77,138$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	77,138		
17	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS nasypání podkladní vrstvy pod panely ze ŠP tl. 25 cm a zhutnění použití materiálu, který byl použitý pro ochranný zásyp silnice při demolici lávky (z SO 002) $70*0,25=17,500$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	17,500		
18	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku	M3	228,271		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 131738: $288,998=288,998$ [A] pol. 131938: $77,138=77,138$ [B] pol. 26134: $(0,156/2)^2*3,1415*18=0,344$ [C] pol. 26144: $(0,140/2)^2*3,1415*14=0,216$ [D] pol. 26174: $(0,156/2)^2*3,1415*38,46=0,735$ [E] pol. 264415: $(0,300/2)^2*3,1415*79,2=5,598$ [F] pol. 264715: $(0,300/2)^2*3,1415*132,6=9,373$ [G] odečet pol. 17411: $-154,131=-154,131$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=228,271$ [I] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
19	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zřízení mezideponie z probírky vytěžené zeminy pro zpětné zásypy základu pol. 17411 - pol. 17180 (SO 002): $305,711-151,580=154,131$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	154,131		
20	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp základů z nakupovaných materiálů použitých pro ochranný zásyp při demolici lávky (SO 002, pol. 17180) a zbytek dosypán ze zeminy vhodné a podmíněčně vhodné z probírky z vytěžené zeminy pol. 12753 (cca 50 % objemu zásypu), hutnit po vrstvách max. 300 mm na ID=0,85 O1: $2,330*3,07=7,153$ [A] P2: $(1,096+2,398)*3,7+9,63*1,5*2=41,818$ [B] P3: celk. objem zásypu: $41,833*8,25=345,122$ [C] odečet podkladní beton: $-10,410=-10,410$ [D] odečet základ: $-50,546=-50,546$ [E] odečet dřík: $-3,07*3,07*2,91=-27,426$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=305,711$ [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	305,711		
21	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	75,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkopání a vyrovnání plochy pro zapatkování jeřábu v průměrné tl. 0,5 m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
22	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 ochranná geotextilie pod panely na vozovce pro zapatkování jeřábu 4*25=100,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	100,000		
23	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ mikrozápory a převázky HEB 160 a rozpěry TR 194/16 z oceli S235 Výměry stanoveny podle výkresu výkopů. mikrozápory Z9 u pilíře P2: 1,704=1,704 [A] mikrozápory Z1-Z8 u pilíře P3: 7,847=7,847 [B] převázky u pilíře P3: 2,03=2,030 [C] rozpěry u pilíře P3: 2,356=2,356 [D] odhad 3% celkové hmotnosti na styčnický spoj. a pomoc. materiál: 0,367=0,367 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14,304 [F] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	14,304		
24	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) výdřeva z hranolů tloušťky 8 cm dle výkresu výkopů: ((9,1+3,04*2)*5,25+2*(4,95+4,55+4,15+3,75+3,35)+2*7,95)*0,08=10,968 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	10,968		
25	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU mikropiloty vyztužené trubkou TR 89/10 dl. 6,95 m z oceli S235, dl. injektáže kořene 4,2 m	M	69,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně hlavového roznášecího plechu P20/200/200 z oceli S235 6,95*10=69,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
26	26134		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM vrty pro mikropiloty průměru 140/156 třída vrtatelnosti I-II dle IGP v dl. 1,8 m vč. odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele 1,8*10=18,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	18,000		
27	26144		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM vrty pro mikropiloty průměru 140 třída vrtatelnosti I-II dle IGP v dl. 1,4 m vč. odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele 1,4*10=14,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	14,000		
28	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM vrty pro mikropiloty průměru 140/156 skrz stávající železobetonový základ pro pilíř P2 vč. odvozu vývrtu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele 6*1,09=6,540 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	6,540		
29	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM	M	38,460		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrty pro mikropiloty průměru 140/156 třída vrtatelnosti I-II dle IGP v dl. 4,5 m vč. odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele 4,5*10=45,000 [A] odečtení vrtání skrz žb. základ: -6*1,09=-6,540 [B] Celkem: A+B=38,460 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
30	264415		VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 300MM vrty pr. 300 mm pro osazení zápor včetně odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele rozsah odpovídající třídy vrtatelnosti stanoven na základě IGP Výměry stanoveny dle výkresu výkopů. u pilíře P2: 1,2=1,200 [A] u pilíře P3: 78=78,000 [B] Celkem: A+B=79,200 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	79,200		
31	264715		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 300MM vrty pr. 300 mm pro osazení zápor včetně odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele rozsah odpovídající třídy vrtatelnosti stanoven na základě IGP Výměry stanoveny dle výkresu výkopů. u pilíře P2: 35,2=35,200 [A] u pilíře P3: 97,4=97,400 [B] Celkem: A+B=132,600 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	132,600		
32	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XC2, XF1	M3	1,660		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základ pod schodištěm P2: 0,664*2,5=1,660 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
33	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 C25/30 XC2, XF1 základ pilíře P2: 4,1*4,1*1=16,810 [A] základ pilíře P3: 5,85*5,85*1,445+19,8916*0,055=50,546 [B] Celkem: A+B=67,356 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	67,356		
34	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž B500B odhad míry vyztužení 115 kg/m3 67,356*0,115=7,746 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	7,746		
35	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Vlepení spřahovacích trnů do líce opěrné zdi pro spřažení s obetonávkou trny pr. 14 mm z betonářské výztuže B500B pozinkované celk. dl. 500 mm, vlepené do vrtu pr. 16 mm, dl. 300 mm 4 ks/m2 3,9*3,07*4=47,892 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	47,892		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
36	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	3,672		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonávka líce opěry z betonu C30/37-XC4, XF4, XD3 1,196*3,07=3,672 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
37	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B betonářská výztuž B500B odhad 150 kg/m3 3,672*0,15=0,551 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	0,551		
38	333324.R		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 C25/30-XC4, XF2, XD1 vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení úložný práh na opěře O1: 3,186*0,4+2,556*0,45+2,328*(0,457+1,234)+3,019*1,1+4,546*0,4=11,501 [A] Cenová soustava: -	M3	11,501		
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž B500B odhad míry vyztužení 165 kg/m3 včetně osazení vývodu pro uzemnění z nerez. oceli - vykázáno v pol. 936501 11,501*0,165=1,898 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	1,898		
40	334324.R		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 C 25/30 - XC4, XF2, XD1 vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení	M3	32,941		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			P2: zadní stěna dříku: $0,4*3,07*5,18=6,361$ [A] přední stěna dříku: $0,4*3,07*4,79=5,882$ [B] boční stěny dříku: $2*0,85*2,27*5,18=19,990$ [C] strop pilíře: $0,3*2,27*1,37=0,933$ [D] výklenek pro RS elektroinstalaci: $-1,5*0,5*0,3=-0,225$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=32,941$ [F] Cenová soustava: -				
41	334325.R		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 - XC4, XF4, XD3, max. průsak 20 mm vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení podpěra P3: výpočet pomocí plochy horizontálních řezů a jejich výšky - odečteno graficky z pomocných řezů rez1: $9,4249*0,44=4,147$ [A] rez2: $5,3186*1,12=5,957$ [B] rez3: $4,5285*2,29=10,370$ [C] rez4: $5,2936*0,27=1,429$ [D] rez5: $4,9153*1,4=6,881$ [E] rez6: $5,312*2,32=12,324$ [F] rez7: $4,6976*2,85=13,388$ [G] rez8: $4,6976*2,89=13,576$ [H] rez9: $3,9835*2,29=9,122$ [I] rez10: $4,6976*2,87=13,482$ [J] rez11: $4,7638*0,33=1,572$ [K] rez12: $3,3695*0,3=1,011$ [L] podpěra P2: boční plentovací zidky: $2*0,175*0,36*2,67=0,336$ [M] zadní plenta: $0,4*0,36*3,07=0,442$ [N] ložiskové bloky: $2*0,5*0,5*0,25=0,125$ [O] ozub pro uložení schodiště: $0,305*0,270*3,060=0,252$ [P] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=94,414$ [Q] Cenová soustava: -	M3	94,414		
42	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	21,013		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výztuž B500 B odhad míry vyztužení 165 kg/m3 včetně osazení vývodu pro uzemnění z nerez. oceli - vykázáno v pol. 936501 podpěra P2: 32,941*0,165=5,435 [A] podpěra P3: 94,414*0,165=15,578 [B] Celkem: A+B=21,013 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
43	42242.R1		ZÁVĚSY TRÁMOVÝCH MOSTŮ Z PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ D 25MM NEREZ Zavěšení - kotvy L35 a L36. Nerez, D=25 mm, komplet včetně kotevních desek, matic a podložek, dodávka, osazení a montážní předpínání. Další práce jsou v pol. č. 42244. Kotvy L35 a L36: 2*0,875=1,750 [A] Cenová soustava: -	M	1,750		
44	42242.R2		ZÁVĚSY TRÁMOVÝCH MOSTŮ Z PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ D 32MM NEREZ Zavěšení - kotvy L33 a L34. Nerez, D=32 mm, komplet včetně kotevních desek, matic a podložek, dodávka, osazení a montážní předpínání. Další práce jsou v pol. č. 42244. Kotvy L33 a L34: 2*0,915=1,830 [A] Cenová soustava: -	M	1,830		
45	42244		REKTIKACE ZÁVĚSŮ TRÁMOVÝCH MOSTŮ Předpětí definitivní v kotvách L33 - L36, měření a protokoly. Počet kotev: 4=4,000 [A]	KUS	4,000		

Stavba:	21-35	NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt:	SO 201	Lávka
Rozpočet:	SO 201	Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
46	42417B.R		<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355</p> <p>-příhradová nosná konstrukce z oceli S355J2+N podle ČSN EN 10025-1,2</p> <p>-včetně kompletní PKO, celková plocha nátěrů 2162 m2</p> <p>-včetně montážních postupů, zařízení pro rektifikaci montážních dílů před spojením, pomocné autojeřáby (hlavní autojeřáb je zvlášť)</p> <p>Pozn.: navýšení základní ceny položky o 30 % z důvodu množství a složitosti svarů (materiál + pracnost) + 15%; Neobvyklá, složitá a stísněná montáž (+15%) - zahrnuje taky montážní plošiny na staveništi, přesuny před montáží, montáž ve výškách, v noci (osvětlení, BOZP) atd.)</p> <p>HEB 220: 22.5=22,500 [A]</p> <p>plechy a trubky: 65=65,000 [B]</p> <p>5% na svary: 3,25=3,250 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=90,750 [D]</p>	T	90,750		
Cenová soustava: -							
47	42861	a	<p>MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN</p> <p>elastomerové ložisko L32 na pilíři P3 pevné, Fzmax=700kN</p> <p>přesná specifikace dle výkresu ložisek a technické zprávy</p>	KUS	1,000		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
48	42861	b	<p>MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN</p> <p>elastomerové ložisko L31 na pilíři P3 podélně posuvné, Fzmax=700kN</p> <p>přesná specifikace dle výkresu ložisek a technické zprávy</p>	KUS	1,000		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
49	42861	c	<p>MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN</p> <p>atypická horizontální elastomerová ložiska kruhová s otvory L33 - L36</p> <p>přesná specifikace dle výkresu ložisek a technické zprávy</p> <p>nerezové předpínací tyče jsou zahrnuty v pol. 42242R1 a 42242R2</p>	KUS	4,000		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	42861	d	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN elastomerový pás pro uložení schodišťové desky na pilíři P2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		
51	428721		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, VŠESMĚRNÉ ložisko na opěře O1 a pilíři P2, Fzdmax = 1000 kN včetně vyrovnávacího a izolačního polymerbetonu pod ložisky tl. 20 mm, pevnost min, 50 MPa přesná specifikace viz výkres ložisek a technická zpráva Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	2,000		
52	428722		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, JEDNOSMĚRNÉ ložisko na opěře O1 a pilíři P2, Fzdmax = 1000 kN včetně vyrovnávacího a izolačního polymerbetonu pod ložisky tl. 20 mm, pevnost min, 50 MPa přesná specifikace viz výkres ložisek a technická zpráva Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	2,000		
53	431325.R		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C 30/37 XF4 - XC4, XF4, XD3 vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení schodiště u opěry O1: $2,613 \times 3,07 + 0,612 \times 0,22 \times 2 = 8,291$ [A] nosná konstrukce schodiště u pilíře P2: deska: $2,036 \times ((2,24 + 3,07) / 2) = 5,406$ [B] parapetní stěny: $1,17 \times 10,0 \times 0,22 \times 2 = 5,148$ [C] Celkem: A+B+C=18,845 [D] Cenová soustava: -	M3	18,845		
54	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B výztuž B500B odhad míry vyztužení 165 kg/m3	T	3,109		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18,845*0,165=3,109 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
55	434198		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ osazení kamenných schodišťových stupňů vyzískaných z demolice původních schodišť na lávce (SO 002) u opěry O1: 2,4=2,400 [A] u pilíře P2: 5,5+5,1=10,600 [B] Celkem: A+B=13,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	13,000		
56	44417.R		STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z KOV DÍLCŮ prosklená střecha do ocelového rámu na výtahové šachtě včetně ocelového rámu podrobná specifikace ve výkresové části a technické zprávě Cenová soustava: -	KPL	1,000		
57	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15-X0 pod schodištěm P1: 0,15*2,24*3,47=1,166 [A] pod základem P2: 0,15*4,1*4,1=2,522 [B] Celkem: A+B=3,688 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	3,688		
58	451313.R		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z LEHKÉHO BETONU výplň podpěry P2 z lehkého betonu LC 1,6 podpěra P2: 1,37*2,27*4,49=13,963 [A] Cenová soustava: -	M3	13,963		
59	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton C20/25 XC2 výztuž z karisítí zahrnuta v pol. 42417B	M3	14,269		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod pilířem P3: $7,66*9,06*0,15=10,410$ [A] zvýšený obvodový práh: $0,25*0,67*(9,06+2*6,99)=3,859$ [B] Celkem: $A+B=14,269$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
60	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ svařované sítě pr.10/100/100 z oceli B500B - 61,7 kg/m2 v podkladním betonu pod pilířem P3: v podkladním betonu: $7,54*8,94*0,0617=4,159$ [A] ve zvýšeném obvodovém prahu: $(0,245*2+0,525)*(8,94+2*6,99)*0,0617=1,435$ [B] Celkem: $A+B=5,594$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	5,594		
61	45145		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ lože kamenných stupňů schodiště z cementové malty MC25 XF4 u opěry O1: $0,055*2,63=0,145$ [A] u pilíře P2: $0,266*((1,8+2,63)/2)=0,589$ [B] Celkem: $A+B=0,734$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,734		
62	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) kotvení mostních závěrů z polymerbetonu u opěry O1: $0,00793*3,07=0,024$ [A] u pilíře P2: $0,00944*2,625=0,025$ [B] Celkem: $A+B=0,049$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,049		
63	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ dlažba z žulových desek tl. 50 mm na podestě schodiště P2: $0,61*2,2=1,342$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	1,342		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
64	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) zpevnění plochy pro zapatkování jeřábu pomocí silničních panelů tl. 150 mm 80*0,15=12,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	12,000		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
65	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace opěry 2,2*3,07=6,754 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	6,754		
66	642231	a	DVEŘE KOMPLETNÍ S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ revizní vstup 900x755 na úložný práh opěry O1, dvířka zakrytá cem. deskami tl. 25 mm, alt. nerez plech, rám a kování nerez revizní vstup na práh O1: 0,9*0,755=0,680 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	0,680		
67	642231	b	DVEŘE KOMPLETNÍ S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ dvířka rozvaděče na pilíři P2 a P3: nerez plech, rám a kování nerez dodávka a montáž	M2	2,346		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na P2: 0,5*1,5=0,750 [A] na P3: 1,14*1,4=1,596 [B] Celkem: A+B=2,346 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
68	711128.R		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PLECHOVÉHO TĚSNÍČÍHO PROFILU Těsnící profil ze 160 mm širokého a 0,60 mm tlustého plechu. Na plechu je oboustranně nanесena lepicí vrstva bitumenového materiálu modifikovaného kaučukem. v P3 v pracovních spárách 2*10,2=20,400 [A] Cenová soustava: -	M	20,400		
69	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace zasypaných částí základů a spodní stavby proti stékající vodě pomocí asfaltových nátěrů ve skladbě ALP + 2x ALN P2: svislé povrchy základu: 4,1*4*1,0=16,400 [A] horní povrch základu: 4,1*4,1-3,07*3,07=7,385 [B] zasypané části stěny dříku: 0,50*3,07*4=6,140 [C] P3: svislé povrchy základu: 5,85*4*1,45=33,930 [D] horní povrch základu: 5,85*5,85-3,07*3,07=24,798 [E] zasypané části stěny dříku: (1,54+3,42)*4*3,07=60,909 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=149,562 [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	149,562		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace pracovní spáry mezi základem a dříkem nataveným AIP š. 500 mm u P2: 4*3,07*0,5=6,140 [A] u P3: 4*3,07*0,5=6,140 [B] Celkem: A+B=12,280 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	12,280		
71	711415	a	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ stěrková izolace s protiskuzovým psypem v tl. 5 mm včetně přípravy podkladu a úpravy povrchu 2,63*54,37=142,993 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	142,993		
72	711415	b	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ stříkaná izolace na střeše nosné konstrukce, přesná specifikace dle Technické zprávy SO včetně přípravy podkladu a úpravy povrchu (2,63+2*0,105)*54,37=154,411 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	154,411		
73	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace pracovní spáry geotextilií min. 300 g/m2 dle pol. 711132: 12,28=12,280 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	12,280		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
74	863332		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM	M	3,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpadní potrubí z nerezové oceli DN 150 mm nad opěrou O1 2,85+0,45=3,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
75	87614	a	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM typ CDE.40 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký vč. spojek, těsnění, apod. dle přílohy č. 1.14: 2*1,5+2*5,3+1*1,5+1*4,2+1*1,1=20,400 [A] dle přílohy č. 1.15: 1*0,75+2*0,75+2*1,65=5,550 [B] dle přílohy č. 1.16: 2*0,7+2*1,3+4*4,0+2*1,5=23,000 [C] dle přílohy č. 1.18: 2*3=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=54,950 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	54,950		
76	87614	b	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM typ CDO.40 - chránička optických kabelů, HDPE, vnější povrch hladký, vnitřní povrch drážky, vč. spojek, těsnění, apod. dle přílohy č. 1.14: 1*4,4+1*3,8+1*5,5=13,700 [A] dle přílohy č. 1.18: 2*3=6,000 [B] Celkem: A+B=19,700 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	19,700		
77	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM typ CDE.75 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký vč. spojek, těsnění, apod. dle přílohy č. 1.14: 2*1,1=2,200 [A] pro předpínací tyče na pilíři P3: 4*0,58=2,320 [B] Celkem: A+B=4,520 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	4,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM typ CDE.90 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký vč. spojek, těsnění, apod. dle přílohy č. 1.15: 2*1,2=2,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	2,400		
79	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM typ CDE.125 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký vč. spojek, těsnění, apod. dle přílohy č. 1.15: 1*1,3=1,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	1,300		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
80	9112C.R		VÝPLŇ MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ - NEREZOVÁ SÍŤ Výplň zábradlí - nerezová síť, vč. montážního příslušenství a montáže, napínání podrobná specifikace dle technické zprávy a příslušných výkresů 110=110,000 [A] Cenová soustava: -	M2	110,000		
81	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ vč. osazení na spodní stavbě: 2*3=6,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	6,000		
82	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	8,325		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			atypický stříhový mostní závěr prvky z nerez u tl. 5 mm rozvinuté do šířky celkem 200 mm i skotevními hmoždinkami, podrobná specifikace dle technické zprávy a příslušných výkresů včetně dodání a osazení mezi rampou a NK u O1: 2,63=2,630 [A] mezi schodištěm na P2 a NK: 2,625=2,625 [B] mezi NK a P3: 3,07=3,070 [C] Celkem: A+B+C=8,325 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
83	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM MZ s jednoduchým těsněním spáry chodníkový, atypické kotvení, max. posun 80 mm na opěře O1: 3,07=3,070 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	3,070		
84	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 Statická zatěžovací zkouška hlavního pole lávky. Specifikace zkoušky dle proejtové dokumentace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		
85	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ zábradlí, střešní plech, ukončovací plechy izolace na mostovce a na střeše	KG	1 811,446		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 201 Lávka
Rozpočet: SO 201 Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oplechování střechy výtahu, vč. chrličů a žlábků: $102,8=102,800$ [A] ukončení izolace na mostovce: $0,025*0,005*54,37*2*7930=107,789$ [B] oplechování pro zakončení izolace vpravo a na koncích: $(0,045+0,02)*0,004*(54,37+2*2,63)*7930=122,945$ [C] kabelový kanál na střeše: $2*(0,15+0,09)*0,003*54,37*7930=620,862$ [D] trubka DN 40 pro kabely na NK: $23,9=23,900$ [E] trubka DN 30 pro kabely: $9=9,000$ [F] madlo zábradlí: $((0,054/2)^2-(0,048/2)^2)*3,1415*54,37*2*7930=414,468$ [G] odvodňovací svod a žlab nad O1: $20,4+15,7=36,100$ [H] úchyty madla: $3,0+7,8+19,4=30,200$ [I] závlač pr. 10 mm horní a dolní: $0,0000785*54,37*4*7930=135,382$ [J] rezerva zábradlí 5%: $29=29,000$ [K] korozi vzdorná ocel dle přílohy č. 13: $11,4=11,400$ [L] korozi vzdorná ocel dle přílohy č. 14: $11,4=11,400$ [M] korozi vzdorná ocel dle přílohy č. 15: $11,4=11,400$ [N] zábradlí na schodišti u SchP2 dle přílohy č. 1.16: $87,2=87,200$ [O] zábradlí na schodišti u SchP1 dle přílohy č. 1.18: $57,6=57,600$ [P] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=1\ 811,446$ [Q] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi

Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 18.10.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - odhad 1,9 t/m3 pol. 122738: 28,12*1,9=53,428 [A] pol. 123738: 15,386*1,9=29,233 [B] Celkem: A+B=82,661 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	82,661		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton- odhad 2,4 t/m3 pol. 966168, 113458, 11328 betonové žlabovky: 13,32*0,15*2,4=4,795 [A] betonová plocha za žlabovkami před opěrnou zdí: 6,5*2,4=15,600 [B] Celkem: A+B=20,395 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	20,395		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltové zpevněné plochy včetně konstrukčních vrstev - odhad 2,3 t/m3 pol. 113138, 16,141*2,3=37,124 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	37,124		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. příp. tištěných paré, dle SOD Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odfrézování asfaltových vozovkových vrstev podél opěrné zdi vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně obrusná vrstva odhad: $(22,9+(2,2+2)*2)*(1,8+0,6)*0,04=3,005$ [A] ložná vrstva odhad: $(22,9+(2,2+1,5)*2)*(1,8+0,4)*0,08=5,333$ [B] podkladní vrstva odhad: $(22,9+(2,0+1,0)*2)*(1,6+0,2)*0,15=7,803$ [C] Celkem: A+B+C=16,141 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	16,141		
7	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Vybourání betonových žlabů podél opěrné zdi vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele $(18+2,2+2)*0,6=13,320$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	13,320		
8	113458		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM odstranění odrazného proužku podél opěrné zdi včetně betonových žlabovek a kamenného obrubníku v mocnosti 0,4 m vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně pod stávajícím mostem: $0,55*5,0*0,4=1,100$ [A] podél sanované opěrné zdi: $0,2*0,4*1=0,080$ [B] podél opěrné zdi: $0,7*19*0,4=5,320$ [C] Celkem: A+B+C=6,500 [D]	M3	6,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odtěžení zásypu základu opěrné zdi odvoz na mezideponii pro zpětné použití pod stávajícím mostem: $1,542 \cdot 5 = 7,710$ [A] u navazující opěrné zdi: $2,287 \cdot (17,8 + 1,5) = 44,139$ [B] odpočet přebytku zeminy - odvoz na skládku (pol. 17120.b): $-51,849 + 23,729 = -28,120$ [C] Celkem: $A + B + C = 23,729$ [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	23,729		
10	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výpočet celkového objemu odkopávek viz. pol. 12273. přebytek zeminy - odvoz na skládku: $51,849 - 23,729 = 28,120$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	28,120		
11	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odtěžení nestmelených konstrukčních vrstev vozovky, odhad celkem tl. 450 mm včetně odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně $1,3 \cdot (22,8 + 2 \cdot 1,75) \cdot 0,45 = 15,386$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	15,386		
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I odtěžení zeminy ze zemníku (pol.17120.b) pro zpětné použití podél opěrné zdi podél opěrné zdi: $1,002 \cdot (17,8 + 1,5) = 19,339$ [A] pod stávajícím mostem: $0,878 \cdot 5 = 4,390$ [B] Celkem: $A + B = 23,729$ [C]	M3	23,729		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
13	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku pol. 122738: 28,12=28,120 [A] pol. 123738: 15,386=15,386 [B] Celkem: A+B=43,506 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	43,506		
14	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie vytěžené vhodné zeminy určené pro zpětný zásyp podél opěrné zdi (výběr z pol. 12273, příp. 12373) podél opěrné zdi: 1,002*(17,8+1,5)=19,339 [A] pod stávajícím mostem: 0,878*5=4,390 [B] Celkem: A+B=23,729 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	23,729		
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp obetonávky opěrné zdi z vhodného materiálu vybraného z výkopku pol. 12573 23,729=23,729 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	23,729		
1	Zemní práce						
2	Základy						
16	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Vlepení spřahovacích trnů do líce opěrné zdi pro spřažení s obetonávkou trny pr. 14 mm z betonářské výztuže B500B pozinkované celk. dl. 500 mm, vlepené do vrtu pr. 16 mm, dl. 300 mm	KUS	504,346		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4 ks/m2 v místě mostu vlevo: 6,39*1,77*4=45,241 [A] v místě mostu vpravo: 6,38*0,185*4=4,721 [B] navazující opěrná zeď vpravo: 6,38*17,805*4=454,384 [C] Celkem: A+B+C=504,346 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
17	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ kotvení říms na OZ Vysoké Mýto -. vrtý pr. 25 mm, dl. 250 mm po 0,3 m, výztuž pravouhlý hák pr. 22 z betonářské oceli B500B dl. 800 mm podél silnice: (1,77+17,805)/0,3=65,250 [A] kolmo na silnici: 6,56/0,3=21,867 [B] Celkem: A+B=87,117 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	87,117		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy z betonu C30/37-XF4, XD3 římsa v místě távajícího mostu vlevo: 0,200*1,77=0,354 [A] římsa vpravo od mostu: 0,208*18,14=3,773 [B] římsa kolmo k silnici: 0,207*6,25=1,294 [C] Celkem: A+B+C=5,421 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	5,421		
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B betonářská výztuž říms B500B odhad vyztužení 155 kg/m3 5,421*0,155=0,840 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	0,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 obetonávka líce zdi z betonu C30/37-XF4, XD3 úhlové zdi - rampa a opěrná zídka na OZ VM v místě stávajícího mostu vlevo: $1,255 \cdot 1,77 = 2,221$ [A] v místě stávajícího mostu vpravo: $1,008 \cdot 0,275 = 0,277$ [B] navazující opěrná zeď: $4,512 \cdot 17,740 = 80,043$ [C] opěrná zeď na OZ VM: $1,5 \cdot 0,35 \cdot (17,35 + 4,80) + 0,22 \cdot (2,145 + 1,295) / 2 \cdot 11,44 + 0,22 \cdot 1,295 \cdot (5,775 + 6,04) = 19,324$ [D] opěrná úhlová zeď na OZ SV: $1,5 \cdot 9,8 \cdot 0,35 + 0,22 \cdot (1,63 + 1,41) / 2 \cdot 11,40 + 0,35 \cdot (0 + 0,725) / 2 \cdot 4,93 + 0,25 \cdot 0,9 \cdot 2,63 + 0,24 \cdot (0,5 + 0,725) / 2 \cdot 1,50 + 2,85 \cdot 1,75 \cdot 0,35 = 12,141$ [E] Celkem: $A + B + C + D + E = 114,006$ [F] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	114,006		
21	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B betonářská výztuž B500B odhad 150 kg/m3 $114,006 \cdot 0,15 = 17,101$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	17,101		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
22	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pro kamenný skluz z betonu C25/30n-XF3 v tl. 150 mm $0,15 \cdot 8,68 \cdot 1,2 = 1,562$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	1,562		
23	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton pod úhlovou zídku a výplňový beton C20/25 - XF1	M3	13,844		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(výměry dle přílohy 2.3) pod zídskou Vysoké Mýto: řez A-A: $2,14 \times 0,15 \times 0,24 = 0,077$ [A] řez B-B: $1,79 \times 0,15 \times 17,78 = 4,774$ [B] řez D-D: $2,28 \times 0,15 \times (4,80 + 0,15) = 1,693$ [C] pod zídskou Svitavy: řez A-A: $1,715 \times 0,15 \times (9,8 + 0,15) = 2,560$ [D] dobetonování v řezu A-A mezi úhl. zídskou a starou zdi: $0,065 \times 1,20 \times 9,8 = 0,764$ [E] řez B-B: $3,45 \times 0,15 \times 1,75 = 0,906$ [F] výplňový klín: $(0 + 0,726) / 2 \times 4,925 \times 1,15 + (0,725 + 0,504) / 2 \times 1,50 \times 1,10 = 3,070$ [G] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G = 13,844$ [H] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
24	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE předláždění kamenného skluzu podél OZ VM, předpoklad tl. kamene 200 mm vč. rozebrání, očištění, oídvozu a uložení na mezideponii, převezení zpět na místo osazování a osazení do bet. lože (vykázáno samostatně) $0,2 \times 8,68 \times 1,2 = 2,083$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	2,083		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
25	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10, tl. 170 mm $1,75 \times (22,9 + 2,0 \times 2) \times 0,17 = 8,003$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	8,003		
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI štěrkodrt ŠDA, tl. 250 mm, vč. rezervy na nerovnost podkladu 10% $1,6 \times (22,9 + 2 \times 1,8) \times 0,25 = 10,600$ [A]	M3	10,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
27	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik PS-I 0,6 kg/m2 na vrstě stmelené cementem: $1,5 \cdot (22,9 + 2,0 \cdot 2) = 40,350$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	40,350		
28	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS-C 0,5 kg/m2 na podkladní vrstvě: $(22,9 + (2,0 + 1,0) \cdot 2) \cdot (1,6 + 0,2) = 52,020$ [A] na ložní vrstvě: $(22,9 + (2,2 + 1,5) \cdot 2) \cdot (1,8 + 0,4) = 66,660$ [B] Celkem: A+B=118,680 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	118,680		
29	574D08		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S ložní vrstva ACL 22S modifikovaný, tl. 80 mm $(22,9 + (2,2 + 1,5) \cdot 2) \cdot (1,8 + 0,4) \cdot 0,08 = 5,333$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	5,333		
30	574F07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S podkladní vrstva ACP 22S, modifikovaný, tl. 150 mm $(22,9 + (2,0 + 1,0) \cdot 2) \cdot (1,6 + 0,2) \cdot 0,15 = 7,803$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	7,803		
31	574J04		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S obrusná vrstva SMA 11S modifikovaný, tl. 40 mm $(22,9 + (2,2 + 2) \cdot 2) \cdot (1,8 + 0,6) \cdot 0,04 = 3,005$ [A]	M3	3,005		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
32	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM výplň spáry mezi stávající a novou vozovkou asfaltovou záhlvkou v ohrubné vrstvě: $22,9+(2,2+2)*2+(1,8+0,6)*2=36,100$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	36,100		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
33	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace opěrné zdi podél silnice: $((5,5+5,9)/2)*9,81=55,917$ [A] sanace opěrné zdi kolmo na silnici: $(3,78+0)/2*6,0=11,340$ [B] Celkem: $A+B=67,257$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	67,257		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
34	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace zasypaných částí základů a spodní stavby proti stékající vodě pomocí asfaltových nátěrů ve skladbě ALP + 2x ALN úhlová zeď na OZ Svitavy: $1,92*9,8+0,5/2*3,4+4,21*1,5+2,3*0,9=28,051$ [A] úhlová zeď na OZ VM: $1,78*18,0+0,59/2*11,53+1,78*4,8=43,985$ [B] Celkem: $A+B=72,036$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	72,036		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	78382		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>sjednocující a ochranný nátěr sanované části opěrné zdi</p> <p>sanace OZ vlevo od lávky: rozvinutá délka sanované plochy v řezu * šířka: $((5,5+5,9)/2)*9,81=55,917$ [A] sanace OZ kolmé k silnici směr VM: $(3,78+0)/2*6,0=11,340$ [B] Celkem: $A+B=67,257$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	M2	67,257		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
36	87614	a	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM</p> <p>typ CDE.40 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký vč. spojek, těsnění, apod. dle přílohy č. 2.3: $13,24=13,240$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	M	13,240		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
37	91782		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH</p> <p>Odstranění kamenných obrubníků podél vozovky, jejich očištění, odvoz a uložení na mezideponii pro zpětné použití, dovoz na místo osazení a jejich osazení do nové polohy $22,9+(2,2+2)*2=31,300$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	M	31,300		
38	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>prořiznutí spáry v ohrubné vrstvě mezi stávající a novou vrstvou v tl. 40 mm a</p>	M	67,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 202 Úprava opěrné zdi
Rozpočet: SO 202 Úprava opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél obrubníku v ohrusné vrstvě: $22,9+(2,2+2)*2+(1,8+0,6)*2=36,100$ [A] podél obrubníku: $22,9+(2,2+2)*2=31,300$ [B] Celkem: $A+B=67,400$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
39	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM osazení nových příkopových žlabů podél opěrné zdi, šířka 300 mm do bet. lože C25/30-XF3 tl. 100 mm Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	24,900		
40	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ otryskání celé plochy opěrné zdi a odbourané části opěry tlakovou vodou 1000 barů, vč. likvidace odpadu dobetonovávaná část: $((5,15+5,58)/2)*22,85=122,590$ [A] sanovaná část - pol.626112: $67,257=67,257$ [B] Celkem: $A+B=189,847$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	189,847		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 401 Elektroinstalace včetně bleskosvodu lávky a výtahu

Rozpočet: SO 401 Elektroinstalace včetně bleskosvodu lávky a výtahu

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 31.08.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
SO 401 Elektroinstalace včetně bleskosvodu lávky a výtahu
SO 401 Elektroinstalace včetně bleskosvodu lávky a výtahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 401 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy "SO 401 _ příloha _ SP.xls" - položky přiloženého soupisu k nacenění označeny žlutě - celková cena k doplnění do rozpočtu označena zeleně (Rekapitulace)	KPL	1,000		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 402 Přípojka slaboproud

Rozpočet: SO 402 Přípojka slaboproud

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 18.10.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 402 Přípojka slaboproud
Rozpočet: SO 402 Přípojka slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
			Provedení SO 402 dle přiložené dokumentace a soupisu prací				
			Ocenění dle přílohy "SO 402 _ příloha _ SP.xls"				
			- položky přiloženého soupisu k nacenění označeny žlutě				
			- celková cena k doplnění do rozpočtu označena zeleně (Rekapitulace)				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 411 Veřejné osvětlení

Rozpočet: SO 411 Veřejné osvětlení

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 31.08.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt:	SO 411 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 411 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 411 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy "SO 411 _ příloha _ SP.xls" - položky přiloženého soupisu k nacenění označeny žlutě - celková cena k doplnění do rozpočtu označena zeleně (Rekapitulace)	KPL	1,000		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 18.10.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE zemina, zahradnický substrát pořízení ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele Přípravné práce pořízení ornice: 520*0,1*1,8=93,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	93,600		
2	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Provedení Automatického závlahového systému dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy "SO 801 _ příloha _ SP.xls" - položky přiloženého soupisu k nacenění označeny žlutě - celková cena k doplnění do rozpočtu označena zeleně Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. dopravy ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné práce dovoz ornice: 520*0,1=52,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	52,000		
4	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Přípravné práce převálcování rozprostřené ornice: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	520,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M zrotavárování do hloubky 20 cm, vyčištění od hrud a kamenů, urovnání do roviny Přípravné práce úprava podkladu: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	520,000		
6	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M převažující svah, tl. ornice 100mm Přípravné práce rozprostření ornice: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	520,000		
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Přípravné práce zatravnění: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	520,000		
8	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Přípravné práce péče do předání správci: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	520,000		
9	18461		MULČOVÁNÍ tl. 0,1m Výsadba Stromy: 18*1,5=27,000 [A] keře přes 40 cm: 40*1,0=40,000 [B] keře půdokryvné - celkem plocha: 520=520,000 [C] pnoucí rostliny: 18*1,5=27,000 [D] Celkem: A+B+C+D=614,000 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	614,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH základní tvarovací střih Výsadba keře přes 40 cm: 40=40,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	40,000		
11	184A1.R		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH VÝŠKY PŘES 40CM S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY specifikace vel. 40-60cm - kontejnerované sazenice vel. 125/150 : hloubení jam – 0,125 m3, substrát 100%, hnojení 2kg/m3, výsadba dřevin s balem, zálivka, manipulace Startovací hnojivo 2kg/m3 celkem 10kg Substrát 0,125 x 40=5,0m3 Zálivka 20/l vody na keř Výsadba HORTENZIE 40/60 H7 Hydrangea macrophylla 'Reneta Steiniger': 8=8,000 [A] Hortenzie velkolistá 'Reneta Steiniger'/ modrá H8 Hydrangea macrophylla 'BELA': 8=8,000 [B] hortenzie velkolistá/ modrá H9 Hydrangea macrophylla 'Bodensee': 8=8,000 [C] Hortenzie velkolistá 'Bodensee'/ modrá KEŘE OSTATNÍ 40/60 K2 Prunus laurocerasus 'Otto Luyken': 16=16,000 [D] Bobkovišeň lékařská 'Otto Luyken' Celkem: A+B+C+D=40,000 [E] Cenová soustava: -	KUS	40,000		
12	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY specifikace vel. do 10-20 a 30/40 - plochy celkem 509m2, hloubení jam 0,008 m3, hnojení - 2 tablety, výsadba kontejnerovaných dřevin , úprava rabat, zálivka, manipulace	KUS	8 560,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			250,00/m2 Pěstební substrát 520m2 x 0,1m = 52m3 pro výsadbu ppd Hnojení průmyslové hnojivo - 40 g/m2 - 520m2 x 40g= 20,8kg Zálivka 10l vody/m2 Výsadba půdopokryvných keřů Hedera helix 30/40/8ks/m2: 4160=4 160,000 [A] Břečťan Lonicera pileata 30/40: 240=240,000 [B] Zimolez kloboukatý Vinca minor 10/20/8ks/m2: 4160=4 160,000 [C] Barvínek, různé barevné kultivary Celkem: A+B+C=8 560,000 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
13	184D12.R		VYSAZOVÁNÍ POPÍNAVÝCH DŘEVIN SOLITÉRNÍCH specifikace hloubení jam 0,125 m3, hnojení, výsadba dřevin, navedení liány ke konstrukci, úprava rabat, mulčování, zálivka, manipulace Startovací hnojivo 2kg/m3 celkem 5kg Substrát 0,125 x 18=2,25m3 Zálivka 20l vody na keř Výsadba pnoucích rostlin 100/125 Akebia quinata 100/125: 2=2,000 [A] Akébie pětičetná Parthenocissus tricuspidata/kultivary/100/125: 16=16,000 [B] Přísavník Celkem: A+B=18,000 [C] Cenová soustava: -	KUS	18,000		
14	184D16.R		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE PŘES 2,0M specifikace obvod kmene 16/18, hloubení jam – 1,0 m3, 100% výměna půdy, hnojení - 4 tablety, výsadba dřevin s balem, obalení kmene rákosem, ukotvení 3 kůly + příčky u země, úprava rabat, zálivka, manipulace	KUS	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt:

SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet:

SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kůly 8/250 54ks				
			Přepážky 8/50 216ks				
			Rákosová bandáž 0,3/1,5m x18=6bm				
			Startovací hnojivo 200tablet Osmocote exact x 18ks				
			Substrát 0,4 x 18=7,2m3				
			Zálivka 80/l vody na strom				
			Výsadba				
			Pinus sylvestris, borovice lesní 225-250cm: 18=18,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
1	Zemní práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Město Litomyšl

Zhotovitel dokumentace: EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

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: 31.08.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY vytyčení, měření během realizace, zaměření DSPS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		
2	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR BOZP na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), podrobněji viz plán BOZP. Zajištění případných pěších tras. Náklady na opatření dle požadavků na zajištění BOZP v průběhu výstavby. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02960	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnický dohled u převzetí základové spáry, prvků speciálního zakládání a posouzení zemin ke zpětným zásypům, rovněž v průběhu prací speciálního zakládání Geotechnik Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU Monitoring se bude sestávat z provádění měření a sledování jak vlastní realizované konstrukce, tak i objektů a okolí stavbou a stavební činností ovlivněných. Zejména se jedná o ovlivnění vlivem poklesů terénu, změnou hydrogeologických podmínek, seizmickými účinky od trhacích prací a stavebních strojů apod. Sledovány budou především deformace, náklony, poklesy, vznik a vývoj poruch nebo i zatížení hlukem. Součástí monitoringu bude i pasportizace sledovaných objektů pro určení skutečného stavu před a po provedení výstavby, aby bylo možné předejít případným majetkoprávním sporům. Celý proces od návrhu řešení, přes vlastní dodávky měření a sledování vč.	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpracování pasportizace až po závěrečná vyhodnocení či projekty oprav po skončení výstavby. Součástí pasportizace objektů bude i fotodokumentace sledovaných objektů pořízená před zahájením stavby, v průběhu provádění a po dokončení stavby. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
5	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele vč. osazení dle požadavku objednatele, materiálové řešení bude odsouhlaseno objednatelem Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	2,000		
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ kompletní provedení ZS vč. zajištění BOZP a vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu ; zabezpečení stavby, oplocení, buňky, sanita, energie, kancelář pro realizaci KD stavby Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: _____