

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **PS 001 Výtah**

Rozpočet: **PS 001 Výtah**

**Objednавatel:** 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: 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**

**Objednавatel:** 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

<b>Por.č.</b>	<b>Položka</b>	<b>Typ</b>	<b>Název</b>	<b>MJ</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>J.cena</b>	<b>Celkem</b>
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				_____
1			<b>Zemní práce</b>				
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	M3	20,200		
			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				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	20,200		
		pol. 121108					
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	179,200		
			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				
10	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	192,000		
			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				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
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
			doplňení základů stávající protihlukové zdi a drátěného plotu - odhad: $10,0*0,25+12,5*0,1=3,750$ [A]				
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
2	Základy						
- 3	Svislé konstrukce						
12	34723		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z CIHEL PÁLENÝCH	M3	3,750		
			doplňení stávající protihlukové zdi, výška nad terénem 1200 mm, tl. 250 mm: $10,0*1,5*0,25=3,750$ [A]				
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
3	Svislé konstrukce						
- 4	Vodorovné konstrukce						
13	43119.R		SCHODIŠT KONSTR Z DÍLCŮ KAMENNÝCH - ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ SCHODIŠTĚ A BOČNÍCH ZÍDEK S ÚPRAVAMI	KPL	1,000		
			kompletní provedení dle popisu přílohy "Úpravy stávajícího schodiště" - přeskladání a příp. úpravy stávajících prvků - bude upřesněno.				
			Cenová soustava: -				
4	Vodorovné konstrukce						
- 7	Přidružená stavební výroba						
14	767911.R		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA VČETNĚ SLOUPKŮ A VZPĚR	M	12,500		
			doplňení stávajícího drátěného plotu, výška 1,8 m: $12,5=12,500$ [A]				
			Cenová soustava: -				
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 VELKOPLOŠ 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 větknuté 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 zdi a drátěného plotu - odhad: $4,3*0,25+(4,3+5,3)*0,12+2,5*0,1=2,477$ [A]							
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
20	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA vč. likvidace - malé množství	M	2,500	_____	_____
			bourání stávajícího drátěného plotu, výška 1,8 m: $2,5=2,500$ [A]				
			Cenová soustava: 2021OTS - 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**

**Objednávatel:** 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

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina - odhad 1,9 t/m <sup>3</sup> pol. 12273 - pol.17411  (64,092-61,431)*1,9=5,056 [A]	T	5,056		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  asfaltové zpevněné plochy včetně konstrukčních vrstev - odhad 2,3 t/m <sup>3</sup> pol. 113438  43,5*2,3=100,050 [A]	T	100,050		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  asfaltový kryt lávky včetně izolace 2,4 t/m <sup>3</sup> NEBEZPEČNÝ ODPAD pol. 113138  16,146*2,4=38,750 [A]	T	38,750		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU  kamenné schodnice - odhad 2,6 t/m <sup>3</sup> pol. 966138  0,625*2,6=1,625 [A]	T	1,625		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU  beton - odhad 2,4 t/m <sup>3</sup> 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
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 recyklaci 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		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM  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 odhad celk. tl. 0,5 m  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]	M3	43,500	_____	_____
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
11	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  odtěžení zásypu dříku opěry O2 pro umožnění její demolice včetně odvozu na mezideponii pro zpětný zásyp výkopu pro zřízení pracovní plošiny odtěžení ochranného násypu z nakupovaných materiálů pro demolici nosné konstrukce (pol. 17180) a odvoz na mezideponii pro použití k zásypům u jiných SO  odtěžení zásypu dříku: $(2,12+2,2)*10,6+6,1*1,5*2=64,092$ [A] odpocet 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]	M3	213,011	_____	_____
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
12	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: $64,092-61,431=2,661$ [A]	M3	2,661	_____	_____
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	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 násep 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 dříku 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			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				

## 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]	M2	339,500		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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]	M3	3,263		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
20	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklaci středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  schodišťové stupně: ((0,18+0,03)/2)*0,3*2,8*2=0,176 [A] kamená 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]	M3	0,625		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
21	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  demolice železobetonových a předpjatých částí vč. odvozu a uložení na recyklaci 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: $0,06*(19,8+39,2)=3,540$ [A] Předpjaté nosníky KA: $0,36*24*5=43,200$ [B] Dobetonávka mezi nosníky včetně spádové desky: $0,6*24=14,400$ [C] Římsa na lánce levá: $0,132*24,5=3,234$ [D] Římsa na lánce pravá: $0,105*24,4=2,562$ [E] Úložný prah na O1: $1,82*5=9,100$ [F] Opěrná zed' za úložným prahem O2: $0,6*2,9*2,8=4,872$ [G] Opěrná zed' rampy střední u O1: $0,6*19,6*((2,8+1,7)/2)=26,460$ [H] Opěrná zed' rampy u O1 k silnici: $0,6*17,7*((2,4+1,2)/2)=19,116$ [I] Opěrná zed' podesty rampy u O1: $0,6*6*1,2=4,320$ [J] Opěrná zed' u začátku rampy: $0,6*13,5*((1,7+0,7)/2)=9,720$ [K] Opěra O2 dřík: $69,15*1=69,150$ [L] Schodišťová deska spodní: $5,36*3,2=17,152$ [M] Schodišťová deska podesta: $1,37*7,5=10,275$ [N] Schodišťová deska horní: $2,62*3,25=8,515$ [O] Zídka podél schodiště u O2: $(0,25*1,4+1,2*0,6)*8,5=9,095$ [P] Vnější římsa podél schodiště u O2: $0,35*0,3*41,5=4,358$ [Q] Vnitřní římsa podél schodiště u O2: $1,1*0,3*5,65=1,865$ [R] opěra O1 vlevo: $0,802*1,77=1,420$ [S] opěra O1 vpravo: $0,821*0,185=0,152$ [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	T	8,325		
			odstranění zábradlí a reklamních konstrukcí a tabulí DZ na lánce vč. odvozu a uložení do sběrného dvora dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvezena orientačně a převeden zisku na účet stavebníka odhad 50 kg/m				
			zábradlí: $(95,2+51,3)*0,05=7,325$ [A] ostatní: $1,0=1,000$ [B] Celkem: A+B=8,325 [C]				
			Cenová soustava:	2021 OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny			
23	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKcí BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	176,180		
			doubourání spádové a ložné vrstvy na schodišťovém rameni vč. odvozu a uložení na recyklaciční středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost				

**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
			uvezena orientačně odhad průměrné tloušťky vrstvy 0,1 m  spádová vrstva na schodišti u O2: $12,4*3,2*0,1+8,85*3,22*0,1+3,2*1,0*0,1=7,138$ [A] výplňový beton v rampě u O1: $87,7*((3,0+0,855)/2)=169,042$ [B] Celkem: A+B=176,180 [C]				
			Cenová soustava: 2021OTS - 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**

**Objednавatel:** 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	109,310		
			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				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	18,240		
			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				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	25,530		
			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				
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	25,530		
			příplatek za skládkovné v případě, že bude vybouraný materiál z asfaltových krytů				
			vyhodnocen jako nebezpečný odpad s obsahem PAU, dle zkoušek				

## 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
- 1			<b>Zemní práce</b>				
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklaci středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvezena 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 recyklaci 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]	M3	2,400	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
10	11353	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  rozébrání kamenných krajníků cca 130 x 200 mm, část poškozených krajníků (cca 25%): 12,5*0,25=3,125 [A]	M	3,125	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
11	11353	b	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  včetně odstranění lože, očištění obrub, odvozu sutí z čištění na skládku a skládkovného (malé množství)  rozébrání kamenných krajníků cca 130 x 200 mm, část krajníků k opětovnému použití (cca 75%): 12,5*0,75=9,375 [A]	M	9,375	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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]	M3	20,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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]	M3	5,400	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				

## 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			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
17	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výměna vhodným materiélem, 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]	M3	5,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
20	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B výztuž B500B opěrných zídek	T	1,500		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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]	M3	0,150		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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]	M3	0,200		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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	M3	31,845		
			ŠDA fr. 0/32, vč. rezervy na nerovnost podkladu 10% plochy dlažeb, přídlážeb a varovných pásů				
			podkladní vrstva konstrukce A tl. 250 mm: $0,25*(87+5+3)=23,750$ [A] podkladní vrstva konstrukce B tl. 200 mm: $0,20*(25+1)=5,200$ [B]				
			Celkem: $(A+B)*1,1=31,845$ [C]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
24	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	1,250		
			R-materiál tl. 50 mm				
			podkladní vrstva konstrukce B: $25*0,05=1,250$ [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
25	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	25,000		
			infiltrační postřík z kationaktivní asfaltové emulze PI-C 1,0 kg/m2				
			Konstrukce B: $25=25,000$ [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
26	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	25,000		
			spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze PS-C 0,3 kg/m2				
			Konstrukce B: $25=25,000$ [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
27	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	1,250		
			obrusná vrstva ACO 8, tl. 50 mm				
			Konstrukce B: $25*0,05=1,250$ [A]				

## **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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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: 2021OTS - 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: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	80,000	_____	_____
5			<b>Komunikace</b>				_____
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				_____
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 zed: ((0,3+0,1)*2+0,6*2)*6,76=13,520 [A] levá zed: ((0,3+0,1)*2+0,6*2)*(6,615+5,96)=25,150 [B] Celkem: A+B=38,670 [C]  Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	38,670	_____	_____
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				_____
8			<b>Potrubí</b>				_____

## 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 POKLOPU  případná rektifikace stávajících povrchových znaků podzemních IS - malý poklop: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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 opěrou, osazení a dodávka	M	16,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
37	91743	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ  kamenný krajník 130x200 mm, dl. 500 mm, do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka, využití nepoškozených původních krajníků (max. cca 10 m)	M	22,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
38	91743	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ  kamenný obrubník sadový 60x200 mm, dl. 500 mm, do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka	M	36,000	_____	_____
			dle výkazu výměr: 36=36,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
39	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  zaříznutí živícného krytu vozovky tl. cca 100 mm pro vybourání stávajících žlabů a krajníků: 24=24,000 [A]	M	24,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
40	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍRKY 400MM	M	10,000	_____	_____

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

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

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

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 151 Dopravní opatření**

Rozpočet: **SO 151 Dopravní opatření**

**Objednавatel:** 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT 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 ZAJIŠT 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 (pásy, oplocení ap.  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
3	02720	2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT 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
			<p>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</p>				
4	02720	3	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU            DOPRAVY</p> <p>fáze B DIO – jednorázové uzávěry komunikace I/35 se zřízením objížďky            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</p> <p>Popis:            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).            Návrh krátkodobé objízdných tras v přes náměstí projednaný s městem je přílohou technického návrhu.            Uzavírku je třeba oznamit 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 ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU            DOPRAVY</p> <p>fáze C DIO – práce na západní 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</p> <p>Popis:            Pro zábor staveniště se předpokládá využít 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**

**Objednавatel:** 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

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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	KUS	2,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU zpracování mostního listu lávky	KUS	1,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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	KPL	1,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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) přemosťované komunikace	KUS	1,000	_____	_____
			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
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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>			_____	_____
1			<b>Zemní práce</b>				
12	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM  odstranění dočasních silničních panelů, vč. odvozu a uložení na recyklaci 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 OBECNÉ TŘ. I  odtěžení štěrkopískového podsypu pod silniční 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 piliře 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 recyklaci 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 recyklaci 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 z hutnění 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 podmínečně 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: 2021OTS - 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]	M2	100,000		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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 styčníky spoj. a pomoc. materiál: 0,367=0,367 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14,304 [F]	T	14,304		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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]	M3	10,968		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
25	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU mikropiloty využitelné 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: 2021OTS - 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 vyvrтанé zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  1,8*10=18,000 [A]	M	18,000		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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 vyvrтанé zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  1,4*10=14,000 [A]	M	14,000		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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]	M	6,540		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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 vyvrтанé 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	M	79,200		
			vrty pr. 300 mm pro osazení zápor včetně odvozu vyvrтанé 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				
31	264715		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 300MM	M	132,600		
			vrty pr. 300 mm pro osazení zápor včetně odvozu vyvrтанé 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				
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 spřáhovacích trnů do líce opěrné zdi pro spřážení 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/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> 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]	M3	94,414		
			Cenová soustava: -				
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]	M	1,750		
			Cenová soustava: -				
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]	M	1,830		
			Cenová soustava: -				
45	42244		REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ TRÁMOVÝCH MOSTŮ  Předpětí definitivní v kotvách L33 - L36, měření a protokoly.	KUS	4,000		
			Počet kotev: 4=4,000 [A]				

## POLOŽKY SOUTĚŽI PRACÍ

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

## 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 opěre O1 a pilíři P2, Fzmax = 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 opěre O1 a pilíři P2, Fzmax = 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 u kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení schodiště u opěry O1: $2,613 \cdot 3,07 + 0,612 \cdot 0,22 \cdot 2 = 8,291$ [A] nosná konstrukce schodiště u pilíře P2: deska: $2,036 \cdot ((2,24+3,07)/2) = 5,406$ [B] parapetní stěny: $1,17 \cdot 10,0 \cdot 0,22 \cdot 2 = 5,148$ [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: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
55	434198		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ  osazení kamenných schodišťových stupňů vyzískaných z demolice původních schodišť na lánce (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]	M	13,000		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
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]	M3	3,688		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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]	M3	13,963		
			Cenová soustava: -				
59	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25  podkladní beton C20/25 XC2 výztuž z karisití zahrnutá 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	T	5,594		
			svařované síťe pr.10/100/100 z oceli B500B - 61,7 kg/m <sup>2</sup> 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				
61	45145		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ	M3	0,734		
			lože kamených 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				
62	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	0,049		
			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				
63	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ	M2	1,342		
			dlažba z žulových desek tl. 50 mm na podešti schodiště P2: $0,61*2,2=1,342$ [A] 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
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
64	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) zpevnění plochy pro zapatkování jeřábu pomocí silničních panelů tl. 150 mm $80*0,15=12,000$ [A]	M3	12,000		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
5			<b>Komunikace</b>				
65	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace opěry $2,2*3,07=6,754$ [A]	M2	6,754		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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]	M2	0,680		
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
68	711128.R		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PLECHOVÉHO TĚSNÍCÍHO PROFILU	M	20,400		
			Těsnící profil ze 160 mm širokého a 0,60 mm tlustého plechu. Na plechu je oboustranně nanesena lepící vrstva bitumenového materiálu modifikovaného kaučukem. v P3 v pracovních spárách $2*10,2=20,400$ [A]				
			Cenová soustava: -				
69	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	149,562		
			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				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Por.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/m <sup>2</sup>  dle pol. 711132: 12,28=12,280 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	12,280		
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8			<b>Potrubí</b>				
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 korugovaný, 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 korugovaný, 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

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

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 korugovaní, 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 korugovaní, 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		<b>Potrubí</b>					
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
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 nerezu 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 opěre O1: 3,07=3,070 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	3,070		
84	93311		ZATEŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 Statická zatěžovací zkouška hlavního pole lávky. Specifikace zkoušky dle projeftové dokumentace l=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 kably na NK: 23,9=23,900 [E] trubka DN 30 pro kably: 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] závláč pr. 10 mm horní a dolní: $0,0000785*54,37*4*7930=135,382$ [J] rezerva zábradlí 5%: 29=29,000 [K] korozivzdorná ocel dle přílohy č. 13: 11,4=11,400 [L] korozivzdorná ocel dle přílohy č. 14: 11,4=11,400 [M] korozivzdorná ocel dle přílohy č. 15: 11,4=11,400 [N] zábradlí na schodiště u SchP2 dle přílohy č. 1.16: 87,2=87,200 [O] zábradlí na schodiště 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: 2021OTS - 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

**Objednавatel:** 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina - odhad 1,9 t/m <sup>3</sup>  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/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> 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 vozovkých vrstev podél opěrné zdi vč. odvozu a uložení na recyklaci 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 recyklaci 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 recyklaci 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*5=7,710 [A] u navazující opěrné zdi: 2,287*(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]	M3	23,729	_____	_____
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
10	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklaci 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]	M3	28,120	_____	_____
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
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 recyklaci středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  1,3*(22,8+2*1,75)*0,45=15,386 [A]	M3	15,386	_____	_____
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
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*(17,8+1,5)=19,339 [A] pod stávajícím mostem: 0,878*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

Por.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	_____	_____
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
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	_____	_____
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
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	_____	_____
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
1	<b>Zemní práce</b>						
2	<b>Základy</b>						
16	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU  Vlepení spřahovacích trnů do líce opěrné zdi pro spřážení 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: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
17	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	87,117		
			kotvení říms na OZ Vysoké Mýto -. vrty pr. 25 mm, dl. 250 mm po 0,3 m, výztuž pravoúhlý 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: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,421		
			římsy z betonu C30/37-XF4,XD3				
			římsa v místě tábajícího 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: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,840		
			betonářská výztuž říms B500B				
			odhad využitění 155 kg/m3				
			$5,421*0,155=0,840$ [A]				
			Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				

## 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*1,77=2,221 [A] v místě stávajícího mostu vpravo: 1,008*0,275=0,277 [B] navazující opěrná zed': 4,512*17,740=80,043 [C] opěrná zed' na OZ VM: 1,5*0,35*(17,35+4,80)+0,22*(2,145+1,295)/2*11,44+0,22*1,295*(5,775+6,04)=19,324 [D] opěrná úhlová zed' na OZ SV: 1,5*9,8*0,35+0,22*(1,63+1,41)/2*11,40+0,35*(0+0,725)/2*4,93+0,25*0,9*2,63+0,24*(0,5+0,725)/2*1,50+2,85*1,75*0,35=12,141 [E] Celkem: A+B+C+D+E=114,006 [F]	M3	114,006		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
21	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B  betonářská výztuž B500B odhad 150 kg/m3  114,006*0,15=17,101 [A]	T	17,101		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
- 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
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*8,68*1,2=1,562 [A]	M3	1,562		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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 zídkou Vysoké Mýto: řez A-A: $2,14 \cdot 0,15 \cdot 0,24 = 0,077$ [A] řez B-B: $1,79 \cdot 0,15 \cdot 17,78 = 4,774$ [B] řez D-D: $2,28 \cdot 0,15 \cdot (4,80 + 0,15) = 1,693$ [C] pod zídkou Svitavy: řez A-A: $1,715 \cdot 0,15 \cdot (9,8 + 0,15) = 2,560$ [D] dobetonování v řezu A-A mezi úhl. zídkou a starou zdí: $0,065 \cdot 1,20 \cdot 9,8 = 0,764$ [E] řez B-B: $3,45 \cdot 0,15 \cdot 1,75 = 0,906$ [F] výplňový klin: $(0 + 0,726) / 2 \cdot 4,925 \cdot 1,15 + (0,725 + 0,504) / 2 \cdot 1,50 \cdot 1,10 = 3,070$ [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	M3	2,083		
			předláždění kamenného skluzu podél OZ VM, předpoklad tl. kamene 200 mm vč. rozebrání, očištění, ořívozu a uložení na mezideponii, převezení zpět na místo osazování a osazení do bet. lože (vykázáno samostatně)				
			$0,2 \cdot 8,68 \cdot 1,2 = 2,083$ [A]				
			Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny			
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
25	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	8,003		
			SC C8/10, tl. 170 mm				
			$1,75 \cdot (22,9 + 2,0 \cdot 2) \cdot 0,17 = 8,003$ [A]				
			Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny			
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	10,600		
			štěrkodrt ŠDA, tl. 250 mm, vč. rezervy na nerovnost podkladu 10%				
			$1,6 \cdot (22,9 + 2 \cdot 1,8) \cdot 0,25 = 10,600$ [A]				

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

## 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		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  sjednocující a ochranný nátěr sanované části opěrné zdi  sanace OZ vlevo od lávky: rozvinutá délka sanované plochy v řezu * šířka: $((5,5+5,9)/2)*9,81=55,917$ [A] sanace OZ kolmě k silnici směr VM: $(3,78+0)/2*6,0=11,340$ [B] Celkem: A+B=67,257 [C]	M2	67,257		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
36	87614	a	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM  typ CDE.40 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaný, HDPE, vnitřní povrch hladký vč. spojek, těsnění, apod.  dle přílohy č. 2.3: 13,24=13,240 [A]	M	13,240		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
37	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH  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]	M	31,300		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
38	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  proříznutí spáry v obrusné vrstvě mezi stávající a novou vrstvou v tl. 40 mm a	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 obrusné 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 ŽLAMY 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	M	24,900		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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	M2	189,847		
			dobeltonovávaná 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				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

**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:	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

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 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) Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 402 Přípojka slaboproud**

Rozpočet: **SO 402 Přípojka slaboproud**

**Objednавatel:** 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: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 411 Veřejné osvětlení**

Rozpočet: **SO 411 Veřejné osvětlení**

**Objednавatel:** 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	KPL	1,000	_____	_____
			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) Cenová soustava: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

**Objednавatel:** 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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: 2021OTS - 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: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
- 1			<b>Zemní práce</b>				
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: 2021OTS - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	52,000		
4	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  Přípravné práce převálcování rozprostřené ornice: $520=520,000$ [A] Cenová soustava: 2021OTS - 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	M2	520,000	_____	_____
			Přípravné práce úprava podkladu: 520=520,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
6	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  převažující svah, tl. ornice 100mm	M2	520,000	_____	_____
			Přípravné práce rozprostření ornice: 520=520,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	520,000	_____	_____
			Přípravné práce zatravnění: 520=520,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
8	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	520,000	_____	_____
			Přípravné práce péče do předání správci: 520=520,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
9	18461		MULČOVÁNÍ  tl. 0,1m	M2	614,000	_____	_____
			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				

## 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%, hnějení 2kg/m3, výsadba dřevin s balem, zálivka, manipulace Startovací hnějivo 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] Bobkovíšeň 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, hnějení - 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/m <sup>2</sup> Pěstební substrát 520m <sup>2</sup> x 0,1m = 52m <sup>3</sup> pro výsadbu ppd Hnojení průmyslové hnojivo - 40 g/m <sup>2</sup> - 520m <sup>2</sup> x 40g= 20,8kg Zálivka 10l vody/m <sup>2</sup> Výsadba půdopokryvných keřů Hedera helix 30/40/8ks/m <sup>2</sup> : 4160=4 160,000 [A] Břečťan Lonicera pileata 30/40: 240=240,000 [B] Zimolez kloboukatý Vinca minor 10/20/8ks/m <sup>2</sup> : 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	KUS	18,000		
			specifikace hloubení jam 0,125 m <sup>3</sup> , hnojení, výsadba dřevin, navedení liány ke konstrukci, úprava rabat, mulčování, zálivka, manipulace Startovací hnojivo 2kg/m <sup>3</sup> celkem 5kg Substrát 0,125 x 18=2,25m <sup>3</sup> Zálivka 20/l 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] Přisavník Celkem: A+B=18,000 [C] Cenová soustava: -				
14	184D16.R		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE PŘES 2,0M	KUS	18,000		
			specifikace obvod kmene 16/18, hloubení jam – 1,0 m <sup>3</sup> , 100% výměna půdy, hnojení - 4 tablety, výsadba dřevin s balem, obalení kmene rákosem, ukotvení 3 kůly + příčky u země, úprava rabat, zálivka, manipulace				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

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

Por.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=7,2m <sup>3</sup> Zálivka 80/l vody na strom  Výsadba Pinus sylvestris, borovice lesní 225-250cm: 18=18,000 [A]				
			Cenová soustava:	-			
1			<b>Zemní práce</b>				_____

**Celkem:**

\_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **VON Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **VON Vedlejší a ostatní náklady**

**Objednавatel:** 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY  vytýčení, 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 staveniště Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně píslušného 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, seismickými 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 majetkovým 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	KUS	2,000	_____	_____
			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				
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	_____	_____
			kompletní provedení ZS vč. zajištění BOZP a vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu ; zabezpečení stavby, oplocení, buňky, sanitá, energie, kancelář pro realizaci KD stavby Cenová soustava: 2021 OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce			_____	_____

**Celkem:** \_\_\_\_\_

---