

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** PS 001 Výtah

**Rozpočet:** PS 001 Výtah

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 31.08.2021

**Datum vypracování nabídky:**

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: -				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

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

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 001 Příprava území

**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 31.08.2021

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - odhad 1,9 t/m3 pol. 121108: 20,2*1,9=38,380 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,945		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

## 1 Zemní práce

5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	101,000		
---	-------	--	-------------------	----	---------	--	--

## 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 Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	7,000		
7	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Předpoklad drn, degradovaná ornice nevhodná pro další použití, vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně skrývka ornice (humusové vrstvy 200 mm): 101*0,2=20,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	20,200		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pol. 121108 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	20,200		

## 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
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
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				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li></ul>				

## 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
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM prům. bedněním 1,5/1,5m, v. do 2m: 16*4*1,5*2=192,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	192,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
11	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU doplnění základů stávající protihlukové zdi a drátěného plotu - odhad: 10,0*0,25+12,5*0,1=3,750 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	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
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
12	34723		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z CIHEL PÁLENÝCH doplnění stávající protihlukové zdi, výška nad terénem 1200 mm, tl. 250 mm: 10,0*1,5*0,25=3,750 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	3,750		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
13	43119.R		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ KAMENNÝCH - ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ SCHODIŠTĚ A BOČNÍCH ZÍDEK S ÚPRAVAMI kompletní provedení dle popisu přílohy "Úpravy stávajícího schodiště" - přeskládání a příp. úpravy stávajících prvků - bude upřesněno. Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KPL	1,000		
4		Vodorovné konstrukce					



# 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
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
14	767911.R		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA VČETNĚ SLOUPKŮ A VZPĚR doplnění stávajícího drátěného plotu, výška 1,8 m: 12,5=12,500 [A]  Cenová soustava: - Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M	12,500		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem	M2	8,000		
16	914527		DOPR ZNAČ VELKOPL OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONT Z PORTÁLU Přesun SDZ z lávky do nové polohy 1ks IS9a (vel. do 8m2): 8=8,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo - pomocné konstrukce (lešení, zdvihací plošina)	M2	8,000		

## 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
17	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ  Přesun SDZ z lávky do nové polohy příhradové stojky vetknuté do žb základu, vč. příp. úpravy okolní keřovité zeleně Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	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  bourání základů stávajících protihlukových zdí a drátěného plotu - odhad: $4,3*0,25+(4,3+5,3)*0,12+2,5*0,1=2,477$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	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
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
20	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA vč. likvidace - malé množství  bourání stávajícího drátěného plotu, výška 1,8 m: 2,5=2,500 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	2,500		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 002 Demolice lávky

**Rozpočet:** SO 002 Demolice lávky

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 31.08.2021

**Datum vypracování nabídky:**

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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

## 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
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - odhad 2,4 t/m3 pol. 967158 176,180*2,4=422,832 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	422,832		
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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	656,265		
7	014102	g	POPLATKY ZA SKLÁDKU ochranná geotextilie pro ochranu vozovky při demolici NK odhad 1kg/m2 pro vlhkou geotextilií 339,5*0,001=0,340 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,340		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění krytu lávky a ramp z litého asfaltu a izolace (předpoklad NAIP) vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odhad tl. 70 mm</p> <p>lávka: <math>3,94 \times 27,1 \times 0,07 = 7,474</math> [A] rampa: <math>(18,9 \times 2,98 + 13,6 \times 2,89 - 7 \times 0,15 \times 3) \times 0,07 = 6,473</math> [B] podesty na schodišti na O2: <math>(2,98 \times 1,48 + 3,53 \times 6,67 - 0,8 \times 0,55 + 1,3 \times 3) \times 0,07 = 2,199</math> [C] Celkem: <math>A+B+C=16,146</math> [D]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	16,146		
10	113438		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odbourání zpevněných ploch před rampou na O1 a v okolí opěry O2 vč. odvozu a uložení na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odhad celk. tl. 0,5 m</p> <p>prostor před rampou: <math>9 \times 3 \times 0,5 = 13,500</math> [A] prostor okolo opěry O2: <math>(8,0 \times 5,0 + 2,5 \times 8) \times 0,5 = 30,000</math> [B] Celkem: <math>A+B=43,500</math> [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	43,500		
11	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>odtěžení zásypu díku opěry O2 pro umožnění její demolice včetně odvozu na mezideponii pro zpětný zásyp výkopu pro zřízení pracovní plošiny odtěžení ochranného násypu z nakupovaných materiálu pro demolici nosné konstrukce (pol. 17180) a odvoz na mezideponii pro použití k zásypům u jiných SO</p>	M3	213,011		

## 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 zásypu dříku: $(2,12+2,2)*10,6+6,1*1,5*2=64,092$ [A] odpočet přebytku zeminy - odvoz na skládku: $-64,092+61,431=-2,661$ [B] odtěžení ochranného zásypu - pol. 17180: $151,58=151,580$ [C] Celkem: $A+B+C=213,011$ [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
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	M3	2,661		



## 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
			Výpočet celkového objemu odkopávek viz. pol. 12273. přebytek zeminy - odvoz na skládku: $64,092 - 61,431 = 2,661$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 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	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
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
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  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li></ul>	M3	2,661		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
15	17120	b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>zřízení mezideponie zeminy v prostoru staveniště</p> <p>pol. 12273: 61,431=61,431 [A] pol. 17180: 151,58=151,580 [B] Celkem: A+B=213,011 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	213,011		
16	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Ochranný násyp na komunikaci pod lávkou pro demolici.</p>	M3	151,580		

## 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
			plocha * tloušťka: 303,16*0,5=151,580 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp jámy pro demolici dřívku 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	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
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2  Ochranná a separační geotextilie na komunikaci pod lávkou pro demolici včetně následného odstranění a odvozu na skládku 339,5=339,500 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	339,500		
2		Základy					

9 Ostatní konstrukce a práce

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	96613		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>Vybourání schodišťových stupňů včetně odvozu a uložení na meziskládku, očištění, uskladnění ke zpětnému použití</p> <p>schodišťové stupně: <math>((0,18+0,03)/2)*0,3*2,8*(12*2+13)=3,263</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>	M3	3,263		
20	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>schodišťové stupně: <math>((0,18+0,03)/2)*0,3*2,8*2=0,176</math> [A]</p> <p>kamenná dlažba: <math>(5*0,15*2,98+3,25*0,15+0,3*2,92+0,3*2,96)*0,1=0,449</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,625 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>	M3	0,625		
21	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>demolice železobetonových a předpjatých částí</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p>	M3	262,506		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Římsa na rampě u O1: $0,06 \cdot (19,8 + 39,2) = 3,540$ [A] Předpjaté nosníky KA: $0,36 \cdot 24 \cdot 5 = 43,200$ [B] Dobetonávka mezi nosníky včetně spádové desky: $0,6 \cdot 24 = 14,400$ [C] Římsa na lávce levá: $0,132 \cdot 24,5 = 3,234$ [D] Římsa na lávce pravá: $0,105 \cdot 24,4 = 2,562$ [E] Úložný práh na O1: $1,82 \cdot 5 = 9,100$ [F] Opěrná zeď za úložným prahem O2: $0,6 \cdot 2,9 \cdot 2,8 = 4,872$ [G] Opěrná zeď rampy střední u O1: $0,6 \cdot 19,6 \cdot ((2,8 + 1,7)/2) = 26,460$ [H] Opěrná zeď rampy u O1 k silnici: $0,6 \cdot 17,7 \cdot ((2,4 + 1,2)/2) = 19,116$ [I] Opěrná zeď podesty rampy u O1: $0,6 \cdot 6 \cdot 1,2 = 4,320$ [J] Opěrná zeď u začátku rampy: $0,6 \cdot 13,5 \cdot ((1,7 + 0,7)/2) = 9,720$ [K] Opěra O2 dřík: $69,15 \cdot 1 = 69,150$ [L] Schodišťová deska spodní: $5,36 \cdot 3,2 = 17,152$ [M] Schodišťová deska podesta: $1,37 \cdot 7,5 = 10,275$ [N] Schodišťová deska horní: $2,62 \cdot 3,25 = 8,515$ [O] Zídka podél schodiště u O2: $(0,25 \cdot 1,4 + 1,2 \cdot 0,6) \cdot 8,5 = 9,095$ [P] Vnější římsa podél schodiště u O2: $0,35 \cdot 0,3 \cdot 41,5 = 4,358$ [Q] Vnitřní římsa podél schodiště u O2: $1,1 \cdot 0,3 \cdot 5,65 = 1,865$ [R] opěra O1 vlevo: $0,802 \cdot 1,77 = 1,420$ [S] opěra O1 vpravo: $0,821 \cdot 0,185 = 0,152$ [T] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T = 262,506$ [U] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
22	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM  odstranění zábradlí a reklamních konstrukcí a tabulí DZ na lávce vč. odvozu a uložení do sběrného dvora dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně a převedení zisku na účet stavebníka odhad 50 kg/m	T	8,325		

## 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
			<p>zábradlí: <math>(95,2+51,3)*0,05=7,325</math> [A] ostatní: <math>1,0=1,000</math> [B] Celkem: <math>A+B=8,325</math> [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
23	967158		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM  dobourání spádové a ložné vrstvy na schodišťovém rameni vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odhad průměrné tloušťky vrstvy 0,1 m  spádová vrstva na schodišti u O2: <math>12,4*3,2*0,1+8,85*3,22*0,1+3,2*1,0*0,1=7,138</math> [A] výplňový beton v rampě u O1: <math>87,7*((3,0+0,855)/2)=169,042</math> [B] Celkem: <math>A+B=176,180</math> [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	176,180		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 101 Přístupové komunikace k lávce

**Rozpočet:** SO 101 Přístupové komunikace k lávce

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 31.08.2021

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina - odhad 1,9 t/m3 pol. 132738 pol. 122738 pol. 113328 - odhad 2,2 t/m3 pol. 132738: 5,4*1,9=10,260 [A] pol. 122738: 20*1,9=38,000 [B] pol. 113328: 27,75*2,2=61,050 [C] Celkem: A+B+C=109,310 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	109,310		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  beton - předpoklad 2,4 t/m3 pol. 96656 pol. 113458 pol. 587203 - maltové lože, předpoklad tl. 5 cm pol. 96656: 0,4*0,3*10*2,4=2,880 [A] pol. 113458: 2,4*2,4=5,760 [B] pol. 587203: 80*0,05*2,4=9,600 [C] Celkem: A+B+C=18,240 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,240		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  asfaltové vrstvy - odhad 2,3 t/m3 pol. 113138 pol. 113138: 11,1*2,3=25,530 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25,530		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU  příplatek za skládkovné v případě, že bude vybouraný materiál z asfaltových krytů vyhodnocen jako nebezpečný odpad s obsahem PAU, dle zkoušek pol. 113138 pol. 113138: 11,1*2,3=25,530 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25,530		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně vybourání stávající asfaltové plochy po vrstvách, tl. asfaltových vrstev cca 100 mm: 111*0,1=11,100 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,100		

## 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
8	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>odstranění podkladních vrstev asfaltové plochy z nestmelených vrstev cca 250 mm: 111*0,25=27,750 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	27,750		
9	113458		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>včetně vybourání betonového lože, odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>vybourání přídlažby z betonových velkoformátových dlaždic š. 25 cm, předpoklad celk. tl. 30 cm: 8*0,3=2,400 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2,400		
10	11353	a	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>rozebrání kamenných krajníků cca 130 x 200 mm, část poškozených krajníků (cca 25%): 12,5*0,25=3,125 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	3,125		
11	11353	b	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p>	M	9,375		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odstranění lože, očištění obrub, odvozu suti z čištění na skládku a skládkovného (malé množství) rozebrání kamenných krajníků cca 130 x 200 mm, část krajníků k opětovnému použití (cca 75%): 12,5*0,75=9,375 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkopy: 20=20,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	20,000		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
13	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>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]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>	M3	5,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku  pol. 122738: 20,0=20,000 [A] pol. 132738: 5,4=5,400 [B] Celkem: A+B=25,400 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	30,000		

## 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
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	25,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
17	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výměna vhodným materiálem, určí geotechnik stavby na místě samém případná sanace silniční pláně tl. 500 mm pod nově navrhovanými plochami: 121*0,5=60,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	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)	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
			základ opěrné zídky: 3,0=3,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
19	311324		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C25/30  beton C25/30 - XC4, XD1, XF2 / XC2 XF1 bednění stěn z prken včetně zohlednění složitého tvaru konstrukce a požadavku na pohledový beton  opěrná zídka: 5=5,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	5,000		

## 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
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
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				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
21	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 beton C16/20 XF4 tl. 150 mm  lože pro dlažbu z lomového kamene: 0,15*1=0,150 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	0,150		

## 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
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
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: $0,2 \cdot 1 = 0,200$ [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,200		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr. 0/32, vč. rezervy na nerovnost podkladu 10% plochy dlažeb, přídlažeb a varovných pásů  podkladní vrstva konstrukce A tl. 250 mm: $0,25 \cdot (87 + 5 + 3) = 23,750$ [A] podkladní vrstva konstrukce B tl. 200 mm: $0,20 \cdot (25 + 1) = 5,200$ [B] Celkem: $(A+B) \cdot 1,1 = 31,845$ [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	31,845		

## 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
24	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál tl. 50 mm podkladní vrstva konstrukce B: 25*0,05=1,250 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1,250		
25	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze PI-C 1,0 kg/m2 Konstrukce B: 25=25,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	25,000		
26	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS-C 0,3 kg/m2 Konstrukce B: 25=25,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	25,000		

## 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
27	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 obrusná vrstva ACO 8, tl. 50 mm  Konstrukce B: 25*0,05=1,250 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	1,250		
28	582322		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC chodník s krytem z kamenné mozaikové dlažby tl. 50 mm do maltového lože (MVC XF4), tl. 40 mm konstrukce TYP A: 87=87,000 [A] doplnění nových kostek pro předláždění stávající plochy 5%: 80*0,05=4,000 [B] Celkem: A+B=91,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	91,000		
29	58242		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC hladké kamenné desky š. 25 cm do maltového lože, tl. konstrukce 340 mm, varovný	M2	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
			pás š. 40 cm v asfaltovém chodníku z reliéfní cementobetonové dlažby do maltového lože kontrastní přídlažba pro oddělení varovného pásu v dlážděném chodníku: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC hladké cementobetonové velkoformátové dlaždice š. 25 cm do betonového lože, včetně případného doplnění poškozených navazujících asfaltových ploch vozovky přídlažba podél krajníku: 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8,000		
31	58262B	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			varovný pás š. 40 cm v asfaltovém chodníku z reliéfní cementobetonové dlažby do maltového lože, tl. konstrukce 300 mm Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	58262B	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC varovný pás š. 40 cm v dlážděném chodníku z reliéfní dlažby z umělého kamene do maltového lože, tl. konstrukce 340 mm Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	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 - zdláždění ploch z kamenné mozaiky z původních kostek, se zachováním	M2	80,000		



## 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
			původního ornamentu v dlažbě - kamenná mozaika do maltového lože, využití původních kostek a případné doplnění (výměna poškozených kostek) cca 5% kostek, tl. lože cca 40 mm - doplnění nových kostek pol. 582322 dle výkazu výměr: 80=80,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					

7

## Přidružená stavební výroba

34	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace zasypaných částí opěrné zdi proti stékající vodě asfaltovými nátěry ve skladbě 1xALP + 2xALN pravá zeď: $((0,3+0,1)*2+0,6*2)*6,76=13,520$ [A] levá zeď: $((0,3+0,1)*2+0,6*2)*(6,615+5,96)=25,150$ [B] Celkem: A+B=38,670 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek	M2	38,670		
----	--------	--	--	----	--------	--	--

## 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
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
35	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ případná rektifikace stávajících povrchových znaků podzemních IS - malý poklop: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
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 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,000		
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) Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	22,000		

## 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
38	91743	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ  kamenný obrubník sadový 60x200 mm, dl. 500 mm, do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka  dle výkazu výměr: 36=36,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	36,000		
39	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  zařízení živiceho krytu vozovky tl. cca 100 mm pro vybourání stávajících žlabů a krajníků: 24=24,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	24,000		
40	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM  včetně vybourání betonového lože, odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  vybourání stávajícího betonového žlabu š. cca 40 cm: 10=10,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	10,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 151 Dopravní opatření

**Rozpočet:** SO 151 Dopravní opatření

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 31.08.2021

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Aktualizace / vypracování, projednání a zajištění povolení DIO s DO, zajištění DIR Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02720	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úpravy a zřízení DIO během celé výstavby pol. zahrnuje - - osazení značení dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Popis: Označení / uzávěra lávky a přesměrování pěších na nedalekou lávku - náhradní řešení, vč. zabezpečení vstupu osob do prostoru stavby (pásky, oplocení ap. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02720	2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY fáze A DIO – práce na východní straně lávky pol. zahrnuje - - osazení značení dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Popis: Pro zábor staveniště se předpokládá využít pravý jízdní pruh I/35 ve směru na	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>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 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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
4	02720	3	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>fáze B DIO – jednorázové uzávěry komunikace I/35 se zřízením 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 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 objízdny trasy přes náměstí projednaný s městem je přílohou technické zprávy. Uzavírku je třeba oznámit Agentuře logistiky středisku vojenské dopravy Hradec Králové min.3 týdny předem. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
5	02720	4	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>fáze C DIO – práce na západní straně lávky pol. zahrnuje - - osazení značení dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn</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
			<p>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 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.</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 201 Lávka

**Rozpočet:** SO 201 Lávka

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 31.08.2021

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - odhad 1,9 t/m3  pol. 131738: $288,998 \times 1,9 = 549,096$ [A] pol. 131938: $77,138 \times 1,9 = 146,562$ [B] pol. 26134: $(0,156/2)^2 \times 3,1415 \times 18 \times 1,9 = 0,654$ [C] pol. 26144: $(0,140/2)^2 \times 3,1415 \times 14 \times 1,9 = 0,409$ [D] pol. 26174: $(0,156/2)^2 \times 3,1415 \times 38,46 \times 1,9 = 1,397$ [E] pol. 264415: $(0,300/2)^2 \times 3,1415 \times 79,2 \times 1,9 = 10,636$ [F] pol. 264715: $(0,300/2)^2 \times 3,1415 \times 132,6 \times 1,9 = 17,808$ [G] odečet pol. 17411: $-154,131 \times 1,9 = -292,849$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=433,713$ [I] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	433,713		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - odhad 2,4 t/m3  pol. 26164: $(0,156/2)^2 \times 3,1415 \times 6,54 \times 2,4 = 0,300$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,300		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU silniční panely - předpoklad 2,5 t/m3 pol. 113168 $80 \times 0,15 \times 2,5 = 30,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,000		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU ochranná geotextilie pro ochranu vozovky při položení panelů pro zaparkování jeřábu	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
			odhad 1kg/m2 pro vlhkou geotextilií pol. 711509 100*0,001=0,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ Vytyčovací bod mikrosítě - typ HVB Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje vrt D 300-500mm, ocelovou zárubnici DN 180-300 mm, ochrannou plastovou trubku DN 220-350 mm, plastový uzávěr, čepovou nivelační značku z nerez oceli, kotvu se šroubem z nerez oceli, ochranný tyčový znak s tabulkou, betonovou skruž DN 1500mm výšky 0,5m, beton C30/37-XF4, izolační pěnu, zaměření bodu včetně vyrovnaní (velmi přesná nivelace) - dle projektu základní vytyčovací síť, kde je hloubka určena geologem na základě dostupných průzkumů či dat	KUS	2,000		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU zpracování mostního listu lávky Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. příp. tištěných paré, dle SOD Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Provedení První hlavní mostní prohlídky včetně vyhotovení protokolu o prohlídce a jeho zanesení do mostního systému správce (město Litomyšl) převáděné komunikace tak i do systému správce (ŘSD) přemostované komunikace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000		
11	03630		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY Těžký autojeřáb 500t pro montáž kompletních dvou částí NK Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
12	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM odstranění dočasných silničních panelů, vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně 80*0,15=12,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	12,000		

## 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
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>odtěžení štěrpkopískového podsypu pod silničními panely včetně odvozu a uložení na mezideponii pro použití na zpětné zásypy 70*0,25=17,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>	M3	17,500		

## 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
14	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>odtěžení mezideponie zeminy pro zpětné zásypy základu vč. odvozu k zasypávaným základům</p> <p>pol. 17120: 154,131=154,131 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>	M3	154,131		
15	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>rozsah třídy těžitelnosti dle IGP</p> <p>včetně hloubení ve ztížených prostorových podmínkách mezi a pod rozpěrami u pilíře P3</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic</p>	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
			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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM  třída těžitelnosti II-III, rozsah dle IGP včetně hloubení ve ztížených prostorových podmínkách mezi a pod rozpěrami u pilíře P3 vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	77,138		

## 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
			u pilíře P3: $((1,7+0,5)/2)*8,5*8,25=77,138$ [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	17,500		
			nasypání podkladní vrstvy pod panely ze ŠP tl. 25 cm a zhutnění				
			použití materiálu, který byl použitý pro ochranný zásyp silnice při demolici lávky (z SO 002)				
			$70*0,25=17,500$ [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
18	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku  pol. 131738: $288,998=288,998$ [A] pol. 131938: $77,138=77,138$ [B] pol. 26134: $(0,156/2)^2 \cdot 3,1415 \cdot 18=0,344$ [C] pol. 26144: $(0,140/2)^2 \cdot 3,1415 \cdot 14=0,216$ [D] pol. 26174: $(0,156/2)^2 \cdot 3,1415 \cdot 38,46=0,735$ [E] pol. 264415: $(0,300/2)^2 \cdot 3,1415 \cdot 79,2=5,598$ [F] pol. 264715: $(0,300/2)^2 \cdot 3,1415 \cdot 132,6=9,373$ [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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li></ul>	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
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	154,131		
20	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp základů z nakupovaných materiálů použitých pro ochranný zásyp při	M3	305,711		

## 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
			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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M odkopání a vyrovnaní plochy pro zaparkování jeřábu v průměrné tl. 0,5 m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	75,000		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

21-35
SO 201
SO 201

NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)
Lávka
Lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
22	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 ochranná geotextilie pod panely na vozovce pro zapatkování jeřábu 4*25=100,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	100,000		
23	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ mikrozápory a převázky HEB 160 a rozpěry TR 194/16 z oceli S235 Výměry stanoveny podle výkresu výkopů. mikrozápory Z9 u pilíře P2: 1,704=1,704 [A] mikrozápory Z1-Z8 u pilíře P3: 7,847=7,847 [B] převázky u pilíře P3: 2,03=2,030 [C] rozpěry u pilíře P3: 2,356=2,356 [D] odhad 3% celkové hmotnosti na styčníky spoj. a pomoc. materiál: 0,367=0,367 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14,304 [F] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	14,304		
24	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	10,968		

## 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
			výdřeva z hranolů tloušťky 8 cm dle výkresu výkopů: $((9,1+3,04*2)*5,25+2*(4,95+4,55+4,15+3,75+3,35)+2*7,95)*0,08=10,968$ [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
25	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU mikropiloty vyztužené trubkou TR 89/10 dl. 6,95 m z oceli S235, dl. injektáže kořene 4,2 m včetně hlavového roznášecího plechu P20/200/200 z oceli S235 $6,95*10=69,500$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	69,500		
26	26134		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM vrty pro mikropiloty průměru 140/156 třída vrtatelnosti I-II dle IGP v dl. 1,8 m vč. odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele $1,8*10=18,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	18,000		
27	26144		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM vrty pro mikropiloty průměru 140	M	14,000		

## 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
			třída vrtatelnosti I-II dle IGP v dl. 1,4 m vč. odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele 1,4*10=14,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
28	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM vrty pro mikropiloty průměru 140/156 skrz stávající železobetonový základ pro pilíř P2 vč. odvozu vývrtu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele 6*1,09=6,540 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	6,540		
29	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM vrty pro mikropiloty průměru 140/156 třída vrtatelnosti I-II dle IGP v dl. 4,5 m vč. odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele 4,5*10=45,000 [A] odečtení vrtání skrz žb. základ: -6*1,09=-6,540 [B] Celkem: A+B=38,460 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
30	264415		VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 300MM  vrtý pr. 300 mm pro osazení zápor včetně odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele rozsah odpovídající třídy vrtatelnosti stanoven na základě IGP  Výměry stanoveny dle výkresu výkopů. u pilíře P2: 1,2=1,200 [A] u pilíře P3: 78=78,000 [B] Celkem: A+B=79,200 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	79,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
31	264715		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 300MM  vrtý pr. 300 mm pro osazení zápor včetně odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele rozsah odpovídající třídy vrtatelnosti stanoven na základě IGP	M	132,600		

## 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
			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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
32	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XC2, XF1 základ pod schodištěm P2: 0,664*2,5=1,660 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,	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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>				
33	272324		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>C25/30 XC2, XF1</p> <p>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</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p>	M3	67,356		



## 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
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
34	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž B500B odhad míry výztužení 115 kg/m3 67,356*0,115=7,746 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	7,746		
35	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Vlepení spřahovacích trnů do líce opěrné zdi pro spřažení s obetonávkou trny pr. 14 mm z betonářské výztuže B500B pozinkované celk. dl. 500 mm, vlepené do vrtu pr. 16 mm, dl. 300 mm 4 ks/m2	KUS	47,892		

## 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
			3,9*3,07*4=47,892 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
36	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 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 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
37	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>betonářská výztuž B500B odhad 150 kg/m3 <math>3,672 \cdot 0,15 = 0,551</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>	T	0,551		
38	333324.R		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>C25/30-XC4, XF2, XD1 vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení</p>	M3	11,501		

## 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
			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: -				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž B500B odhad míry vyztužení 165 kg/m3 včetně osazení vývodu pro uzemnění z nerez. oceli - vykázáno v pol. 936501 $11,501*0,165=1,898$ [A]	T	1,898		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
40	334324.R		<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>C 25/30 - XC4, XF2, XD1</p> <p>vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení</p> <p>P2:</p> <p>zadní stěna dříku: 0,4*3,07*5,18=6,361 [A]</p> <p>přední stěna dříku: 0,4*3,07*4,79=5,882 [B]</p> <p>boční stěny dříku: 2*0,85*2,27*5,18=19,990 [C]</p> <p>strop pilíře: 0,3*2,27*1,37=0,933 [D]</p> <p>výklenek pro RS elektroinstalaci: -1,5*0,5*0,3=-0,225 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=32,941 [F]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p>	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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
41	334325.R		<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 - XC4, XF4, XD3, max. průsak 20 mm</p> <p>vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení</p> <p>podpěra P3:</p> <p>výpočet pomocí plochy horizontálních řezů a jejich výšky - odečteno graficky z pomocných řezů</p> <p>rez1: <math>9,4249 \times 0,44 = 4,147</math> [A]</p> <p>rez2: <math>5,3186 \times 1,12 = 5,957</math> [B]</p> <p>rez3: <math>4,5285 \times 2,29 = 10,370</math> [C]</p> <p>rez4: <math>5,2936 \times 0,27 = 1,429</math> [D]</p> <p>rez5: <math>4,9153 \times 1,4 = 6,881</math> [E]</p> <p>rez6: <math>5,312 \times 2,32 = 12,324</math> [F]</p> <p>rez7: <math>4,6976 \times 2,85 = 13,388</math> [G]</p> <p>rez8: <math>4,6976 \times 2,89 = 13,576</math> [H]</p> <p>rez9: <math>3,9835 \times 2,29 = 9,122</math> [I]</p> <p>rez10: <math>4,6976 \times 2,87 = 13,482</math> [J]</p> <p>rez11: <math>4,7638 \times 0,33 = 1,572</math> [K]</p> <p>rez12: <math>3,3695 \times 0,3 = 1,011</math> [L]</p> <p>podpěra P2:</p> <p>boční plentovací zidky: <math>2 \times 0,175 \times 0,36 \times 2,67 = 0,336</math> [M]</p> <p>zadní plenta: <math>0,4 \times 0,36 \times 3,07 = 0,442</math> [N]</p> <p>ložiskové bloky: <math>2 \times 0,5 \times 0,5 \times 0,25 = 0,125</math> [O]</p> <p>ozub pro uložení schodiště: <math>0,305 \times 0,270 \times 3,060 = 0,252</math> [P]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=94,414 [Q]</p>	M3	94,414		

## 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
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
42	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B výztuž B500 B odhad míry vyztužení 165 kg/m3 včetně osazení vývodu pro uzemnění z nerez. oceli - vykázano 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	T	21,013		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
43	42242.R1		<p>ZÁVĚSY TRÁMOVÝCH MOSTŮ Z PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ D 25MM NEREZ</p> <p>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.</p> <p>Kotvy L35 a L36: 2*0,875=1,750 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní aktivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozi ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu</li><li>- kompletní pasivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozi ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu</li><li>- závěsy z tyčí pro předepsanou mezní sílu včetně nutných přesahů, s předepsanou protikorozi ochranou, s předepsanou ochrannou vrstvou, výplní, spojky, napínáky, předpjetí, i po etapách</li><li>- deviátory, ochranu proti vandalizmu</li><li>- montáže všech zařízení, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li><li>- pomocné konstrukce (např. lešení), zařízení, přístroje</li></ul>	M	1,750		



## 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
			- předepsané zkoušky včetně písemných protokolů - vykazuje se délka mezi vnějšími lici kotevních desek				
44	42242.R2		ZÁVĚSY TRÁMOVÝCH MOSTŮ Z PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ D 32MM NEREZ  Zavěšení - kotvy L33 a L34. Nerez, D=32 mm, komplet včetně kotevních desek, matic a podložek, dodávka, osazení a montážní předpínání. Další práce jsou v pol. č. 42244.  Kotvy L33 a L34: 2*0,915=1,830 [A]  Cenová soustava: -  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní aktivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozní ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu - kompletní pasivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozní ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu - závěsy z tyčí pro předepsanou mezní sílu včetně nutných přesahů, s předepsanou protikorozní ochranou, s předepsanou ochrannou vrstvou, výplní, spojky, napínáky, předpjetí, i po etapách - deviátory, ochranu proti vandalizmu - montáže všech zařízení, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - pomocné konstrukce (např. lešení), zařízení, přístroje - předepsané zkoušky včetně písemných protokolů - vykazuje se délka mezi vnějšími lici kotevních desek	M	1,830		
45	42244		REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ TRÁMOVÝCH MOSTŮ  Předpětí definitivní v kotvách L33 - L36, měření a protokoly.  Počet kotev: 4=4,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - úpravu předpínací síly závěsů dle geometrie dle požadavku zadávací dokumentace - vyhotovení písemného protokolu - vykazuje se dle počtu kusů aktivních kotev	KUS	4,000		
46	42417B.R		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	90,750		

## 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
			<p>-příhradová nosná konstrukce z oceli S355J2+N podle ČSN EN 10025-1,2 -včetně kompletní PKO, celková plocha nátěrů 2162 m2 -včetně montážních postupů, zařízení pro rektifikaci montážních dílů před spojením, pomocné autojeřáby (hlavní autojeřáb je zvlášť) Pozn.: navýšení základní ceny položky o 30 % z důvodu množství a složitosti svarů (materiál + pracnost) + 15%; Neobvyklá, složitá a stísněná montáž (+15%) - zahrnuje taky montážní plošiny na staveništi, přesuny před montáží, montáž ve výškách, v noci (osvětlení, BOZP) atd.)</p> <p>HEB 220: 22.5=22,500 [A] plechy a trubky: 65=65,000 [B] 5% na svary: 3,25=3,250 [C] Celkem: A+B+C=90,750 [D]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</p>				
47	42861	a	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN elastomerové ložisko L32 na pilíři P3 pevné, Fzmax=700kN	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přesná specifikace dle výkresu ložisek a technické zprávy Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
48	42861	b	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN elastomerové ložisko L31 na pilíři P3 podélně posuvné, Fzmax=700kN přesná specifikace dle výkresu ložisek a technické zprávy Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
49	42861	c	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN  atypická horizontální elastomerová ložiska kruhová s otvory L33 - L36 přesná specifikace dle výkresu ložisek a technické zprávy nerezové předpínací tyče jsou zahrnuty v pol. 42242R1 a 42242R2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> <li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li> <li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li> <li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li> <li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li> <li>- vyplnění kotevních otvorů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce</li> <li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li> <li>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul>	KUS	4,000		
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 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> </ul>	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li><li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li><li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li><li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li><li>- vyplnění kotevních otvorů</li><li>- lešení a podpěrné konstrukce</li><li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li><li>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</li><li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li><li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li><li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li></ul>				
51	428721		<p>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, VŠESMĚRNÉ</p> <p>ložisko na opěře O1 a pilíři P2, Fzdmax = 1000 kN včetně vyrovnávacího a izolačního polymerbetonu pod ložisky tl. 20 mm, pevnost min, 50 MPa přesná specifikace viz výkres ložisek a technická zpráva</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci</li><li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li><li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li><li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li><li>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</li><li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li><li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li><li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li><li>- vyplnění kotevních otvorů</li><li>- lešení a podpěrné konstrukce</li><li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li><li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li><li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li></ul></p>	KUS	2,000		

## 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
			- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
52	428722		<p>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, JEDNOSMĚRNÉ</p> <p>ložisko na opěře O1 a pilíři P2, Fzdmax = 1000 kN včetně vyrovnávacího a izolačního polymerbetonu pod ložisky tl. 20 mm, pevnost min, 50 MPa přesná specifikace viz výkres ložisek a technická zpráva</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</p>	KUS	2,000		
53	431325.R		<p>SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>beton C 30/37 XF4 - XC4, XF4, XD3 vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení</p> <p>schodiště u opěry O1: 2,613*3,07+0,612*0,22*2=8,291 [A] nosná konstrukce schodiště u pilíře P2: deska: 2,036*((2,24+3,07)/2)=5,406 [B] parapetní stěny: 1,17*10,0*0,22*2=5,148 [C] Celkem: A+B+C=18,845 [D]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	M3	18,845		

## 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
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
54	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B  výztuž B500B odhad míry vyztužení 165 kg/m3 18,845*0,165=3,109 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,	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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
55	434198		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ</p> <p>osazení kamenných schodišťových stupňů vyzískaných z demolice původních schodišť na lávce (SO 002)</p> <p>u opěry O1: 2,4=2,400 [A] u pilíře P2: 5,5+5,1=10,600 [B] Celkem: A+B=13,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje rozebrání stávajících kamenných (nebo prefabrikovaných) stupňů, manipulaci, jejich očištění, případně vyspravení, doplnění původního podkladu a osazení do nové polohy.</p>	M	13,000		
56	44417.R		<p>STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z KOV DÍLCŮ</p> <p>prosklená střecha do ocelového rámu na výtahové šachtě včetně ocelového rámu</p> <p>podrobná specifikace ve výkresové části a technické zprávě</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p>	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				

## 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
57	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton C12/15-X0</p> <p>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]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	3,688		
58	451313.R		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z LEHKÉHO BETONU</p> <p>výplň podpěry P2 z lehkého betonu LC 1,6</p> <p>podpěra P2: 1,37*2,27*4,49=13,963 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	M3	13,963		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
59	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>podkladní beton C20/25 XC2</p> <p>výztuž z karisít zahrnuta v pol. 42417B</p> <p>pod pilířem P3: <math>7,66 \times 9,06 \times 0,15 = 10,410</math> [A]</p> <p>zvýšený obvodový práh: <math>0,25 \times 0,67 \times (9,06 + 2 \times 6,99) = 3,859</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=14,269 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li></ul>	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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
60	451366		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>svařované sítě pr.10/100/100 z oceli B500B - 61,7 kg/m2 v podkladním betonu pod pilířem P3:</p> <p>v podkladním betonu: <math>7,54 \times 8,94 \times 0,0617 = 4,159</math> [A] ve zvýšeném obvodovém prahu: <math>(0,245 \times 2 + 0,525) \times (8,94 + 2 \times 6,99) \times 0,0617 = 1,435</math> [B] Celkem: A+B=5,594 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</li><li>- separaci výztuže</li></ul>	T	5,594		

## 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
61	45145		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ</p> <p>lože kamenných stupňů schodiště z cementové malty MC25 XF4</p> <p>u opěry O1: <math>0,055 \cdot 2,63 = 0,145</math> [A] u pilíře P2: <math>0,266 \cdot ((1,8 + 2,63) / 2) = 0,589</math> [B] Celkem: A+B=0,734 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	0,734		
62	45734		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</p> <p>kotvení mostních závěrů z polymerbetonu</p> <p>u opěry O1: <math>0,00793 \cdot 3,07 = 0,024</math> [A] u pilíře P2: <math>0,00944 \cdot 2,625 = 0,025</math> [B] Celkem: A+B=0,049 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</p>	M3	0,049		
63	46591		<p>DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>dlažba z žulových desek tl. 50 mm</p> <p>na podestě schodiště P2: <math>0,61 \cdot 2,2 = 1,342</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M2	1,342		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
64	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) zpevnění plochy pro zapatkování jeřábu pomocí silničních panelů tl. 150 mm 80*0,15=12,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	12,000		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
65	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace opěry 2,2*3,07=6,754 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	6,754		

## 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
66	642231	a	DVEŘE KOMPLETNÍ S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ revizní vstup 900x755 na úložný práh opěry O1, dvířka zakrytá cem. deskami tl. 25 mm, alt. nerez plech, rám a kování nerez revizní vstup na práh O1: 0,9*0,755=0,680 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávka dveří dle specifikace objednatele - montáž nových dveří do připravených otvorů (tj. zakotvení do ostění a zapěnění spáry PUR pěnou) - seřízení výrobků k jejich plné funkčnosti - případné zapravení venkovního i vnitřního ostění - zajištění prováděných prací tak, aby nebyly znečištěny a poškozeny vnitřní prostory - případná výmalba vnitřních ostění dveří - pokud se jedná o finální stavební práci, zahrnuje i zajištění úklidu vnitřních i vnějších prostor	M2	0,680		
67	642231	b	DVEŘE KOMPLETNÍ S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ dvířka rozvaděče na pilíři P2 a P3: nerez plech, rám a kování nerez dodávka a montáž 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  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávka dveří dle specifikace objednatele - montáž nových dveří do připravených otvorů (tj. zakotvení do ostění a zapěnění spáry PUR pěnou) - seřízení výrobků k jejich plné funkčnosti - případné zapravení venkovního i vnitřního ostění - zajištění prováděných prací tak, aby nebyly znečištěny a poškozeny vnitřní prostory - případná výmalba vnitřních ostění dveří - pokud se jedná o finální stavební práci, zahrnuje i zajištění úklidu vnitřních i vnějších prostor	M2	2,346		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

# 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
7	Přidružená stavební výroba						
68	711128.R		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PLECHOVÉHO TĚSNÍČÍHO PROFILU  Těsnící profil ze 160 mm širokého a 0,60 mm tlustého plechu. Na plechu je oboustranně nanесena lepicí vrstva bitumenového materiálu modifikovaného kaučukem. v P3 v pracovních spárách 2*10,2=20,400 [A]	M	20,400		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
69	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  izolace zasypaných částí základů a spodní stavby proti stékající vodě pomocí asfaltových nátěrů ve skladbě ALP + 2x ALN	M2	149,562		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>P2: svislé povrchy základu: <math>4,1*4*1,0=16,400</math> [A] horní povrch základu: <math>4,1*4,1-3,07*3,07=7,385</math> [B] zasypané části stěny dřiku: <math>0,50*3,07*4=6,140</math> [C] P3: svislé povrchy základu: <math>5,85*4*1,45=33,930</math> [D] horní povrch základu: <math>5,85*5,85-3,07*3,07=24,798</math> [E] zasypané části stěny dřiku: <math>(1,54+3,42)*4*3,07=60,909</math> [F] Celkem: <math>A+B+C+D+E+F=149,562</math> [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul>				
70	711132		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace pracovní spáry mezi základem a dřikem nataveným AIP š. 500 mm</p> <p>u P2: <math>4*3,07*0,5=6,140</math> [A] u P3: <math>4*3,07*0,5=6,140</math> [B] Celkem: <math>A+B=12,280</math> [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li></ul>	M2	12,280		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul>				
71	711415	a	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ</p> <p>stěrková izolace s protiskuzovým psypem v tl. 5 mm včetně přípravy podkladu a úpravy povrchu 2,63*54,37=142,993 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li></ul> <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	142,993		
72	711415	b	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ</p> <p>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]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M2	154,411		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li></ul> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
73	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace pracovní spáry geotextilií min. 300 g/m2  dle pol. 711132: 12,28=12,280 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li><li>- zřízení ochrany izolace</li></ul>	M2	12,280		
7	Přidružená stavební výroba						

8

## Potrubí

74	863332		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM 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  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li></ul>	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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li><li>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li></ul> nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				
75	87614	a	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM</p> <p>typ CDE.40 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký</p> <p>vč. spojek, těsnění, apod.</p> <p>dle přílohy č. 1.14: <math>2*1,5+2*5,3+1*1,5+1*4,2+1*1,1=20,400</math> [A]</p> <p>dle přílohy č. 1.15: <math>1*0,75+2*0,75+2*1,65=5,550</math> [B]</p> <p>dle přílohy č. 1.16: <math>2*0,7+2*1,3+4*4,0+2*1,5=23,000</math> [C]</p> <p>dle přílohy č. 1.18: <math>2*3=6,000</math> [D]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D=54,950</math> [E]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li></ul>	M	54,950		

## 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 případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách				
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  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách	M	19,700		
77	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM  typ CDE.75 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký vč. spojek, těsnění, apod.  dle přílohy č. 1.14: 2*1,1=2,200 [A] pro předpínací tyče na pilíři P3: 4*0,58=2,320 [B] Celkem: A+B=4,520 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	4,520		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách				
78	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  typ CDE.90 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký vč. spojek, těsnění, apod.  dle přílohy č. 1.15: 2*1,2=2,400 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	2,400		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách				

## 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
79	87633		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>typ CDE.125 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký</p> <p>vč. spojek, těsnění, apod.</p> <p>dle přílohy č. 1.15: 1*1,3=1,300 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li></ul> <p>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>	M	1,300		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
80	9112C.R		<p>VÝPLŇ MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ - NEREZOVÁ SÍŤ</p> <p>Výplň zábradlí - nerezová síť, vč. montážního příslušenství a montáže, napínání</p> <p>podrobná specifikace dle technické zprávy a příslušných výkresů</p> <p>110=110,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</p>	M2	110,000		

## 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
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
81	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ vč. osazení na spodní stavbě: 2*3=6,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	6,000		
82	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ atypický stříhový mostní závěr prvky z nerez u tl. 5 mm rozvinuté do šířky celkem 200 mm i skotevnicemi 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 Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření	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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li><li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li><li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li></ul>				
83	93152		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM</p> <p>MZ s jednoduchým těsněním spáry chodníkový, atypické kotvení, max. posun 80 mm</p> <p>na opěře O1: 3,07=3,070 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</li><li>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</li><li>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</li><li>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</li><li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li><li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li><li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li><li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li><li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)</li><li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li><li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li><li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li><li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li></ul></p>	M	3,070		
84	93311		<p>ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2</p> <p>Statická zatěžovací zkouška hlavního pole lávky.</p>	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Specifikace zkoušky dle proejtové dokumentace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajižd'ky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
85	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ zábradlí, střešní plech, ukončovací plechy izolace na mostovce a na střeše  oplechování střechy výtahu, vč. chrličů a žlábků: 102,8=102,800 [A] ukončení izolace na mostovce: 0,025*0,005*54,37*2*7930=107,789 [B] oplechování pro zakončení izolace vpravo a na koncích: (0,045+0,02)*0,004*(54,37+2*2,63)*7930=122,945 [C] kabelový kanál na střeše: 2*(0,15+0,09)*0,003*54,37*7930=620,862 [D] trubka DN 40 pro kabely na NK: 23,9=23,900 [E] trubka DN 30 pro kabely: 9=9,000 [F] madlo zábradlí: ((0,054/2)^2-(0,048/2)^2)*3,1415*54,37*2*7930=414,468 [G] odvodňovací svod a žlab nad O1: 20,4+15,7=36,100 [H] úchyty madla: 3,0+7,8+19,4=30,200 [I] závlač pr. 10 mm horní a dolní: 0,0000785*54,37*4*7930=135,382 [J] rezerva zábradlí 5%: 29=29,000 [K] 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 schodišti u SchP2 dle přílohy č. 1.16: 87,2=87,200 [O] zábradlí na schodišti u SchP1 dle přílohy č. 1.18: 57,6=57,600 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=1 811,446 [Q] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování	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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li><li>- dodání spojovacího materiálu</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li><li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li><li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li><li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.)</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li><li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li></ul>				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 202 Úprava opěrné zdi

**Rozpočet:** SO 202 Úprava opěrné zdi

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 18.10.2021

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - odhad 1,9 t/m3  pol. 122738: 28,12*1,9=53,428 [A] pol. 123738: 15,386*1,9=29,233 [B] Celkem: A+B=82,661 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	82,661		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton- odhad 2,4 t/m3 pol. 966168, 113458, 11328  betonové žlabovky: 13,32*0,15*2,4=4,795 [A] betonová plocha za žlabovkami před opěrnou zdí: 6,5*2,4=15,600 [B] Celkem: A+B=20,395 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,395		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltové zpevněné plochy včetně konstrukčních vrstev - odhad 2,3 t/m3 pol. 113138, 16,141*2,3=37,124 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,124		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	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
vč. příp. tištěných paré, dle SOD							
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  odfrézování asfaltových vozovkových vrstev podél opěrné zdi vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  obrusná vrstva odhad: $(22,9+(2,2+2)*2)*(1,8+0,6)*0,04=3,005$ [A] ložná vrstva odhad: $(22,9+(2,2+1,5)*2)*(1,8+0,4)*0,08=5,333$ [B] podkladní vrstva odhad: $(22,9+(2,0+1,0)*2)*(1,6+0,2)*0,15=7,803$ [C] Celkem: A+B+C=16,141 [D]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	16,141		
7	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC  Vybourání betonových žlabů podél opěrné zdi vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  $(18+2,2+2)*0,6=13,320$ [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	13,320		

## 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
8	113458		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění odrazného proužku podél opěrné zdi včetně betonových žlabovek a kamenného obrubníku v mocnosti 0,4 m vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>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]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	6,500		
9	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>odtěžení zásypu základu opěrné zdi odvoz na mezideponii pro zpětné použití</p> <p>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]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li></ul>	M3	23,729		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
10	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>Výpočet celkového objemu odkopávek viz. pol. 12273.</p> <p>přebytek zeminy - odvoz na skládku: 51,849-23,729=28,120 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li></ul>	M3	28,120		



## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
11	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odtěžení nestmelených konstrukčních vrstev vozovky, odhad celkem tl. 450 mm včetně odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p><math>1,3 \cdot (22,8 + 2 \cdot 1,75) \cdot 0,45 = 15,386</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li></ul>	M3	15,386		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
12	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>odtěžení zeminy ze zemníku (pol.17120.b) pro zpětné použití podél opěrné zdi</p> <p>podél opěrné zdi: <math>1,002 \cdot (17,8 + 1,5) = 19,339</math> [A]</p> <p>pod stávajícím mostem: <math>0,878 \cdot 5 = 4,390</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>A + B = 23,729</math> [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li></ul>	M3	23,729		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	43,506		
14	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie vytěžené vhodné zeminy určené pro zpětný zásyp podél opěrné zdi (výběr z pol. 12273, příp. 12373)	M3	23,729		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél opěrné zdi: $1,002 \cdot (17,8 + 1,5) = 19,339$ [A] pod stávajícím mostem: $0,878 \cdot 5 = 4,390$ [B] Celkem: $A + B = 23,729$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li></ul>	M3	23,729		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
16	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ  Vlepení spráhovacích trnů do líce opěrné zdi pro spřažení s obetonávkou trny pr. 14 mm z betonářské výztuže B500B pozinkované celk. dl. 500 mm, vlepené do vrtu pr. 16 mm, dl. 300 mm 4 ks/m2  v místě mostu vlevo: 6,39*1,77*4=45,241 [A] v místě mostu vpravo: 6,38*0,185*4=4,721 [B] navazující opěrná zeď vpravo: 6,38*17,805*4=454,384 [C] Celkem: A+B+C=504,346 [D]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	504,346		
17	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ  kotvení říms na OZ Vysoké Mýto -. vrtý pr. 25 mm, dl. 250 mm po 0,3 m, výztuž pravoúhlý hák pr. 22 z betonářské oceli B500B dl. 800 mm	KUS	87,117		

## 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 silnice: $(1,77+17,805)/0,3=65,250$ [A] kolmo na silnici: $6,56/0,3=21,867$ [B] Celkem: $A+B=87,117$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
2		Základy					

3		Svislé konstrukce					
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy z betonu C30/37-XF4, XD3  římsa v místě távajícího mostu vlevo: $0,200*1,77=0,354$ [A] římsa vpravo od mostu: $0,208*18,14=3,773$ [B] římsa kolmo k silnici: $0,207*6,25=1,294$ [C] Celkem: $A+B+C=5,421$ [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	5,421		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  betonářská výztuž říms B500B odhad vyztužení 155 kg/m3 5,421*0,155=0,840 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>	T	0,840		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	327325		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>obetonávka líce zdi z betonu C30/37-XF4, XD3</p> <p>úhlové zdi - rampa a opěrná zídka na OZ VM</p> <p>v místě stávajícího mostu vlevo: <math>1,255 \cdot 1,77 = 2,221</math> [A]</p> <p>v místě stávajícího mostu vpravo: <math>1,008 \cdot 0,275 = 0,277</math> [B]</p> <p>navazující opěrná zeď: <math>4,512 \cdot 17,740 = 80,043</math> [C]</p> <p>opěrná zeď na OZ VM: <math>1,5 \cdot 0,35 \cdot (17,35 + 4,80) + 0,22 \cdot (2,145 + 1,295) / 2 \cdot 11,44 + 0,22 \cdot 1,295 \cdot (5,775 + 6,04) = 19,324</math> [D]</p> <p>opěrná úhlová zeď na OZ SV: <math>1,5 \cdot 9,8 \cdot 0,35 + 0,22 \cdot (1,63 + 1,41) / 2 \cdot 11,40 + 0,35 \cdot (0 + 0,725) / 2 \cdot 4,93 + 0,25 \cdot 0,9 \cdot 2,63 + 0,24 \cdot (0,5 + 0,725) / 2 \cdot 1,50 + 2,85 \cdot 1,75 \cdot 0,35 = 12,141</math> [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=114,006 [F]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	114,006		
21	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p>	T	17,101		



## 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
			betonářská výztuž B500B odhad 150 kg/m3 114,006*0,15=17,101 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
22	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pro kamenný skluz z betonu C25/30n-XF3 v tl. 150 mm 0,15*8,68*1,2=1,562 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	1,562		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
23	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>podkladní beton pod úhlovou zídku a výplňový beton C20/25 - XF1</p> <p>(výměry dle přílohy 2.3)</p> <p>pod zídkou Vysoké Mýto:</p> <p>řez A-A: <math>2,14 \times 0,15 \times 0,24 = 0,077</math> [A]</p> <p>řez B-B: <math>1,79 \times 0,15 \times 17,78 = 4,774</math> [B]</p> <p>řez D-D: <math>2,28 \times 0,15 \times (4,80 + 0,15) = 1,693</math> [C]</p> <p>pod zídkou Svitavy:</p> <p>řez A-A: <math>1,715 \times 0,15 \times (9,8 + 0,15) = 2,560</math> [D]</p> <p>dobetonování v řezu A-A mezi úhl. zídkou a starou zdí: <math>0,065 \times 1,20 \times 9,8 = 0,764</math> [E]</p> <p>řez B-B: <math>3,45 \times 0,15 \times 1,75 = 0,906</math> [F]</p> <p>výplňový klín: <math>(0 + 0,726) / 2 \times 4,925 \times 1,15 + (0,725 + 0,504) / 2 \times 1,50 \times 1,10 = 3,070</math> [G]</p> <p>Celkem: <math>A + B + C + D + E + F + G = 13,844</math> [H]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
24	465513		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>předláždění kamenného skluзу podél OZ VM, předpoklad tl. kamene 200 mm vč. rozebrání, očištění, oídvozu a uložení na mezideponii, převezení zpět na místo osazování a osazení do bet. lože (vykázáno samostatně)</p> <p>0,2*8,68*1,2=2,083 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	2,083		
4	Vodorovné konstrukce						

## 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
25	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10, tl. 170 mm  1,75*(22,9+2,0*2)*0,17=8,003 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	8,003		
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI štěrkodrt ŠDA, tl. 250 mm, vč. rezervy na nerovnost podkladu 10%  1,6*(22,9+2*1,8)*0,25=10,600 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	10,600		
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	40,350		

## 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
			- úpravu napojení, ukončení				
28	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	118,680		
29	574D08		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S ložní vrstva ACL 22S modifikovaný, tl. 80 mm  $(22,9+(2,2+1,5)*2)*(1,8+0,4)*0,08=5,333$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	5,333		
30	574F07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S podkladní vrstva ACP 22S, modifikovaný, tl. 150 mm  $(22,9+(2,0+1,0)*2)*(1,6+0,2)*0,15=7,803$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	7,803		

## 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
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	3,005		
32	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM výplň spáry mezi stávající a novou vozovkou asfaltovou zálivkou v obrusné vrstvě: $22,9+(2,2+2)*2+(1,8+0,6)*2=36,100$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	36,100		
5		Komunikace					

## 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
33	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  sanace opěrné zdi podél silnice: $((5,5+5,9)/2)*9,81=55,917$ [A] sanace opěrné zdi kolmo na silnici: $(3,78+0)/2*6,0=11,340$ [B] Celkem: $A+B=67,257$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	67,257		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
34	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  izolace zasypaných částí základů a spodní stavby proti stékající vodě pomocí asfaltových nátěrů ve skladbě ALP + 2x ALN  úhlová zeď na OZ Svitavy: $1,92*9,8+0,5/2*3,4+4,21*1,5+2,3*0,9=28,051$ [A] úhlová zeď na OZ VM: $1,78*18,0+0,59/2*11,53+1,78*4,8=43,985$ [B] Celkem: $A+B=72,036$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak	M2	72,036		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
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 kolmé k silnici směr VM: $(3,78+0)/2*6,0=11,340$ [B] Celkem: A+B=67,257 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	67,257		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
36	87614	a	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM  typ CDE.40 - chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký vč. spojek, těsnění, apod. dle přílohy č. 2.3: 13,24=13,240 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	13,240		



## 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
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	31,300		
38	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  proříznutí spáry v brusné vrstvě mezi stávající a novou vrstvou v tl. 40 mm a podél obrubníku  v brusné 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  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	67,400		
39	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM  osazení nových příkopových žlabů podél opěrné zdi, šířka 300 mm do bet. lože C25/30-XF3 tl. 100 mm  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	24,900		

## 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
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
40	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  otryskání celé plochy opěrné zdi a odbourané části opěry tlakovou vodou 1000 barů, vč. likvidace odpadu  dobetonovávaná část: $((5,15+5,58)/2)*22,85=122,590$ [A] sanovaná část - pol.626112: $67,257=67,257$ [B] Celkem: $A+B=189,847$ [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	189,847		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 401 Elektroinstalace včetně bleskosvodu lávky a výtahu

**Rozpočet:** SO 401 Elektroinstalace včetně bleskosvodu lávky a výtahu

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 31.08.2021

**Datum vypracování nabídky:**

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

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

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

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 402 Přípojka slaboproud

**Rozpočet:** SO 402 Přípojka slaboproud

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 18.10.2021

**Datum vypracování nabídky:**

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

21-35 NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)  
SO 402 Přípojka slaboproud  
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  Provedení SO 402 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy "SO 402 _ příloha _ SP.xls" - položky přiloženého soupisu k nacenění označeny žlutě - celková cena k doplnění do rozpočtu označena zeleně (Rekapitulace)  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 411 Veřejné osvětlení

**Rozpočet:** SO 411 Veřejné osvětlení

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 31.08.2021

**Datum vypracování nabídky:**

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy

**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 18.10.2021

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE zemina, zahradnický substrát pořízení ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele Přípravné práce pořízení ornice: 520*0,1*1,8=93,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	93,600		
2	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Provedení Automatického závlahového systému dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy "SO 801 _ příloha _ SP.xls" - položky přiloženého soupisu k nacenění označeny žlutě - celková cena k doplnění do rozpočtu označena zeleně Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. dopravy ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné práce dovoz ornice: 520*0,1=52,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	52,000		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepidlo</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
4	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  Přípravné práce převálcování rozprostřené ornice: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	520,000		
5	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M  zrotavárování do hloubky 20 cm, vyčištění od hrud a kamenů, urovnání do roviny  Přípravné práce úprava podkladu: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	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
6	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M převažující svah, tl. ornice 100mm  Přípravné práce rozprostření ornice: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	520,000		
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Přípravné práce zatravnění: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	520,000		
8	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Přípravné práce péče do předání správci: 520=520,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	520,000		
9	18461		MULČOVÁNÍ tl. 0,1m  Výsadba Stromy: 18*1,5=27,000 [A] keře přes 40 cm: 40*1,0=40,000 [B] keře půdokryvné - celkem plocha: 520=520,000 [C] pnoucí rostliny: 18*1,5=27,000 [D] Celkem: A+B+C+D=614,000 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci	M2	614,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
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 Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypleť, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	40,000		
11	184A1.R		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH VÝŠKY PŘES 40CM S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY  specifikace vel. 40-60cm - kontejnerované sazenice vel. 125/150 : hloubení jam – 0,125 m3, substrát 100%, hnojení 2kg/m3, výsadba dřevin s balem, zálivka, manipulace Startovací hnojivo 2kg/m3 celkem 10kg Substrát 0,125 x 40=5,0m3 Zálivka 20/l vody na keř  Výsadba HORTENZIE 40/60 H7 Hydrangea macrophylla 'Reneta Steiniger': 8=8,000 [A] Hortenzie velkolistá 'Reneta Steiniger'/ modrá H8 Hydrangea macrophylla 'BELA': 8=8,000 [B] hortenzie velkolistá/ modrá H9 Hydrangea macrophylla 'Bodensee': 8=8,000 [C] Hortenzie velkolistá 'Bodensee'/ modrá KEŘE OSTATNÍ 40/60 K2 Prunus laurocerasus 'Otto Luyken': 16=16,000 [D] Bobkovišeň lékařská 'Otto Luyken' Celkem: A+B+C+D=40,000 [E] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,	KUS	40,000		

## 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
			případně s uložením				
12	184A2		<p>VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY</p> <p>specifikace vel. do 10-20 a 30/40 - plochy celkem 509m2, hloubení jam 0,008 m3, hnojení - 2 tablety, výsadba kontejnerovaných dřevin , úprava rabat, zálivka, manipulace 250,00/m2 Pěstební substrát 520m2 x 0,1m = 52m3 pro výsadbu ppd Hnojení průmyslové hnojivo - 40 g/m2 - 520m2 x 40g= 20,8kg Zálivka 10l vody/m2</p> <p>Výsadba půdopokryvných keřů Hedera helix 30/40/8ks/m2: 4160=4 160,000 [A] Břečťan Lonicera pileata 30/40: 240=240,000 [B] Zimolez kloboukatý Vinca minor 10/20/8ks/m2: 4160=4 160,000 [C] Barvíněk, různé barevné kultivary Celkem: A+B+C=8 560,000 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva dle PD, zálivku a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	KUS	8 560,000		
13	184D12.R		<p>VYSAZOVÁNÍ POPÍNAVÝCH DŘEVIN SOLITÉRNÍCH</p> <p>specifikace hloubení jam 0,125 m3, hnojení, výsadba dřevin, navedení liány ke konstrukci, úprava rabat, mulčování, zálivka, manipulace Startovací hnojivo 2kg/m3 celkem 5kg Substrát 0,125 x 18=2,25m3 Zálivka 20l vody na keř</p>	KUS	18,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výsadba pnoucích rostlin 100/125 Akebia quinata 100/125: 2=2,000 [A] Akébie pětičetná Parthenocissus tricuspidata/kultivary/100/125: 16=16,000 [B] Přísavník Celkem: A+B=18,000 [C] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka vysazování rostlin, dodávku projektem předepsaných rostlin, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva, zálivku položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
14	184D16.R		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE PŘES 2,0M specifikace obvod kmene 16/18, hloubení jam – 1,0 m3, 100% výměna půdy, hnojení - 4 tablety, výsadba dřevin s balem, obalení kmene rákosem, ukotvení 3 kůly + příčky u země, úprava rabat, zálivka, manipulace Kůly 8/250 54ks Přepážky 8/50 216ks Rákosová bandáž 0,3/1,5m x18=6bm Startovací hnojivo 200tablet Osmocote exact x 18ks Substrát 0,4 x 18=7,2m3 Zálivka 80/l vody na strom Výsadba Pinus sylvestris, borovice lesní 225-250cm: 18=18,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	18,000		
1	Zemní práce						

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

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** VON Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** VON Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:** Město Litomyšl

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 31.08.2021

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY vytýčení, měření během realizace, zaměření DSPS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
2	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR BOZP na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), podrobněji viz plán BOZP. Zajištění případných pěších tras. Náklady na opatření dle požadavků na zajištění BOZP v průběhu výstavby. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
4	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU Monitoring se bude sestávat z provádění měření a sledování jak vlastní realizované konstrukce, tak i objektů a okolí stavbou a stavební činností ovlivněných. Zejména se jedná o ovlivnění vlivem poklesů terénu, změnou hydrogeologických podmínek, seizmickými účinky od trhacích prací a stavebních strojů apod. Sledovány budou především deformace, náklony, poklesy, vznik a vývoj poruch nebo i zatížení hlukem.	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
			<p>Součástí monitoringu bude i pasportizace sledovaných objektů pro určení skutečného stavu před a po provedení výstavby, aby bylo možné předejít případným majetkoprávním sporům.</p> <p>Celý proces od návrhu řešení, přes vlastní dodávky měření a sledování vč. zpracování pasportizace až po závěrečná vyhodnocení či projekty oprav po skončení výstavby.</p> <p>Součástí pasportizace objektů bude i fotodokumentace sledovaných objektů pořízená před zahájením stavby, v průběhu provádění a po dokončení stavby.</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
5	02991		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele vč. osazení dle požadavku objednatele, materiálové řešení bude odsouhlaseno objednatelem</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li><li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li><li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li><li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li><li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li></ul>	KUS	2,000		
6	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>kompletní provedení ZS vč. zajištění BOZP a vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu ; zabezpečení stavby, oplocení, buňky, sanita, energie, kancelář pro realizaci KD stavby</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: