


INVESTOR :



MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, ČESKÝ KRUMLOV, 381 18

NAVRH / VYPRACOVAL :		ZODP. PROJEKTANT :		HIP :		<div><div><b>Michal Šlinc</b> T .5. kv tna 629, V elná 373 82 I : 714 33 201</div></div>			
M.¥LINC		M.¥LINC		M.¥LINC					
M STO : ESKÝ KRUMLOV		KÚ : ESKÝ KRUMLOV							
OKRES : ESKÝ KRUMLOV		KRAJ : JIHO ESKÝ							
INVESTOR : M STO ESKÝ KRUMLOV						.ZAKÁZKY :		506-2020	
AKCE :  ÚPRAVA PŘECHODU PRO CHODCE V ULICI TAVÍRNA, ČESKÝ KRUMLOV						DATUM :		ERVEN 2020	
						STUPE :		DUSP	
						FORMÁT :			
						M ÍTKO :			
P ÍLOHA :  SOUPIS PRACÍ						.P ÍLOHY :		.PARÉ :	
						G.			

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 506 - 2020 - Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov**  
**Varianta: ZŘ -**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
101	Chodník a přechod pro chodce			-----
401	Osvětlení přechodu pro chodce			-----

Výměry uvedené v soupisu prací byly určeny na základě výkresové dokumentace.  
Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi.



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov

**Objekt:** 101 Chodník a přechod pro chodce

**Rozpočet:** 101 Chodník a přechod pro chodce

**Objednavatel:** Město Český Krumlov

**Zhotovitel dokumentace:** Michal Šlinc

**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:** M.Šlinc

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 15.9.2020

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
 Objekt: 101 Chodník a přechod pro chodce  
 Rozpočet: 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení materiálů na skládce dle přehledů odpadů: 16,8=16,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,800		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zkoušky nových konstrukcí dle TKP včetně vyhotovení příslušných zpráv o provedených zkouškách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY zřízení a odstranění provizorního chodníku dle DIO - 2.etapa položka zahrnuje veškeré práce pro zřízení a následné odstranění provizorního chodníku včetně úpravy terénu do stávajícího stavu Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02720	01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dodávka, montáž a údržba přechodného dopravního značení dle DIO po celou dobu stavby (včetně případné řízení provozu "ručním řízením", atd.); v případě změny prac.postupu navržení nového DIO včetně projednání s DI Policie ČR, Č.Krumlov jedná se o DZ včetně sloupků a patek: A15, B20a, A6b, Z4, C4b, Z2, B26 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
5	02730	01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
6	02730	02	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ položka se souhlasem investora jedná se o kompletní uložení kabelu CETIN do chráničky ruční odkop celková délka úseku: 8=8,000 [A]	M	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
**Objekt:** 101 Chodník a přechod pro chodce  
**Rozpočet:** 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	HOD	16,000		
			vytyčovací práce v průběhu stavby (např. vytyčení všech výšek, vpustí, atd) včetně potřebné přípravy k vytyčení z digitálních podkladů z PD				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000		
			geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi digitálně i v tištěné podobě)				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		
			vypracování DSPS v počtu 2x paré, 1x CD				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			dokumentace před a v průběhu stavby (pasportizace objektů, průběh stavby, atd.)				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
12	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KPL	1,000		
			opatření BOZP				
			- např. plotové dílce po celou dobu výstavby, atd. - drobný materiál – pásky, tabulky apod				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
13	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM stávající asfaltové plochy	M3	4,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
**Objekt:** 101 Chodník a přechod pro chodce  
**Rozpočet:** 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno: pro opravy chodníků: $(10+14)*0,1=2,400$ [A] v místech rekultivace: $16*0,15=2,400$ [B]  Celkem: $A+B=4,800$ [C] 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).				
14	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM odstranění podkladů opravovaných chodníků  $(10+14)*0,1=2,400$ [A] 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	2,400		
15	11352A		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY  $7+6=13,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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).	M	13,000		
16	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku  $1,4*12=16,800$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	16,800		
17	113531		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM ponechat na zpětné položení	M	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavrna, Český Krumlov  
**Objekt:** 101 Chodník a přechod pro chodce  
**Rozpočet:** 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodník (strana u řeky): 7=7,000 [A] u kapličky E.ON: 3=3,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] 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).				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 49=49,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	49,000		
19	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M zelené plochy v místech rekultivací: 16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	16,000		
20	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M včetně materiálu nové zelené plochy včetně materiálu: 16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	16,000		
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM nové zelené plochy: 16=16,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	16,000		
1		<b>Zemní práce</b>					
5		<b>Komunikace</b>					
22	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM doplnění kce u opravovaných chodníků 10+14=24,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	24,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
**Objekt:** 101 Chodník a přechod pro chodce  
**Rozpočet:** 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	572123		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 u opravovaných chodníků na vrstvu ŠD 10+14=24,000 [A] 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	24,000		
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 chodník v místě stáv. asfaltu: 16=16,000 [A] chodníky před položením ACO 8: 40=40,000 [B] Celkem: A+B=56,000 [C] 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	56,000		
25	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 vyrovnávka nové chodníky prům. tl. 60 mm: 40*0,06*2,4=5,760 [A] 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.	T	5,760		
26	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	40,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
**Objekt:** 101 Chodník a přechod pro chodce  
**Rozpočet:** 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrusná vrstva - chodníky: 40=40,000 [A]  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.				
27	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM  položka se souhlasem investora  pro případnou opravu MK podél nových obrub: (13+7)*0,5=10,000 [A] 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.	M2	10,000		
28	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  včetně lože HDK 4/8 tl. 40 mm  varovné a signální pásy: 9=9,000 [A] 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	M2	9,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
 Objekt: 101 Chodník a přechod pro chodce  
 Rozpočet: 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	27,000		
			pracovní spáry: 27=27,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu				
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
30	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000		
			kompletní provedení umístění stávajících šachet do nivelety nového povrchu				
			celkový počet šachet: 3=3,000 [A]				
			u šachty umístěné v místě záhonového obrubníku bude tento obrubník přerušen a nahrazen železným (např. profil "U") snímatelným pro případ potřeby otevření šachty				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -	KUS	2,000		
			DODÁVKA A MONTÁŽ				
			nové DZ				
			IP6: 1=1,000 [A]				
			IP12: 1=1,000 [B]				
			Celkem: A+B=2,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
**Objekt:** 101 Chodník a přechod pro chodce  
**Rozpočet:** 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího DZ před zahájením prací IP6 na sloupu VO:1=1,000 [A] IP12: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
33	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové DZ včetně zabetonování patky: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
34	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajícího DZ před zahájením prací 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
35	915114		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ BROUŠENÍM stáv. V7: 10,5=10,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení předepsaným způsobem provedení a odklizení vzniklé suti	M2	10,500		
36	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V7: 10,5=10,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	10,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
**Objekt:** 101 Chodník a přechod pro chodce  
**Rozpočet:** 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
37	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY obnova "vozičkář": 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	1,000		
38	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM včetně bet.lože a boční opěry 7+7=14,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	14,000		
39	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM včetně bet.lože a boční opěry klasické, přechodové, rampové, přejezdové 4+7=11,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	11,000		
41	917425	01	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM včetně bet.lože a boční opěry použijí se stávající chodník (strana u řeky): 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	7,000		
42	917425	03	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	13,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
Objekt: 101 Chodník a přechod pro chodce  
Rozpočet: 101 Chodník a přechod pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osazení obrub (pol.917425.02) včetně bet.lože a boční opěry doplnění nových: 13=13,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
40	917425	02	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM položka se souhlasem investora dodávka nových obrub využije se pouze v případě nedodání obrub investorem doplnění nových: 13=13,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	13,000		
43	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM pro provedení rýhy pro nové obruby ve stáv. asphalt. ploše: 19+17+2+3+6,5+6,5+7+7+7=75,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	75,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov

**Objekt:** 401 Osvětlení přechodu pro chodce

**Rozpočet:** 401 Osvětlení přechodu pro chodce

**Objednavatel:** Město Český Krumlov

**Zhotovitel dokumentace:** Michal Šlinc

**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:** J.Sobišek

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 6.10.2020

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
**Objekt:** 401 Osvětlení přechodu pro chodce  
**Rozpočet:** 401 Osvětlení přechodu pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
401			<b>Osvětlení přechodu pro chodce</b>				
1	401.01		Kabel CYKY 3Cx1,5	M	25,000		
2	401.02		Kabel CYKY 4Bx10	M	30,000		
3	401.03		Trubka KOPOFLEX průměr 50	M	20,000		
4	401.04		Vodič zemnicí FeZn průměr 10	M	4,000		
5	401.05		Pásek zemnicí FeZn 30/4	M	18,000		
6	401.06		Svorka hromosvodná SP1	KS	2,000		
7	401.07		Svorka hromosvodná SR03	KS	2,000		
8	401.08		Svorka hromosvodná SK	KS	1,000		
9	401.09		Přechodové svítidlo OsamSTREET Sline CROSS 60W 4000K	KS	2,000		
10	401.10		Stožár STP 6A - žárově zinkovaný	KS	1,000		
11	401.11		Výložník UD1-1000/A - žárově zinkovaný	KS	1,000		
12	401.12		Stožár JB9T -159/133/114 žárově zinkovaný	KS	1,000		
13	401.13		Výložník V1/114-1000 - žárově zinkovaný	KS	1,000		
14	401.14		Výložník atypický, lomený, třmenový UD1 - 114- 3200/200/152°	KS	1,000		
15	401.15		Demontáž stávajícího stožáru	KS	1,000		
16	401.16		Demontáž stávajícího výložníku	KS	1,000		
17	401.17		Demontáž a zpětná montáž stávajícího svítidla	KS	1,000		
18	401.18		Navrtávka a utěsnění sloupu	KS	1,000		
19	401.19		Termoplastický nástřik stožáru po spodní hranu dvířek	KS	2,000		
20	401.20		Elektrovýzbroj 1 poj	KS	1,000		
21	401.21		Elektrovýzbroj 2 poj	KS	1,000		
22	401.22		Pouzdrový základ pro stožár - velký	KS	2,000		
23	401.23		Výkop pro pouzdr. základ - velký	KS	2,000		
24	401.24		Výkop kabelové rýhy 35x80 včetně záhozů a hutnění	M	12,000		
25	401.25		Řízený podvrt vč. chráničky	M	12,000		
26	401.26		Propojení na stávající VO	KS	1,000		
27	401.27		Výstražná fólie PVC š=22cm	M	15,000		
28	401.28		Písek zásypový - kabelové lože	M3	0,800		
29	401.29		Beton prostý	M3	1,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 506 - 2020 Úprava přechodu pro chodce v ulici Tavírna, Český Krumlov  
**Objekt:** 401 Osvětlení přechodu pro chodce  
**Rozpočet:** 401 Osvětlení přechodu pro chodce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	401.30		Úprava zeminou	M2	8,000		
31	401.31		Osetí travou	M2	8,000		
32	401.32		Křížení s ostatními sítěmi	KPL	1,000		
33	401.33		Koordinace s ostatními sítěmi	KPL	1,000		
34	401.34		Vytýčení trasy - geodetické	M	15,000		
35	401.35		Vytýčení bodu - geodetické	KS	2,000		
36	401.36		Dopravní značení	KS	3,000		
37	401.37		Podružný materiál	KPL	1,000		
			3% z celkové ceny materiálu				
38	401.38		PPV	KPL	1,000		
			6% z celkové ceny montáže				
39	401.39		Zjištění stávajících stavů	KPL	1,000		
40	401.40		Plán skutečného provedení	KPL	1,000		
41	401.41		Přesuny	KPL	1,000		
42	401.42		Revize	KPL	1,000		
<b>401</b>	<b>Osvětlení přechodu pro chodce</b>						

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



# P EHLED ODPAD - SKLÁDKA

Po .	Druh odpadu	m.j.				M rná hmotnost	Celkem mno0stv	Celkem hmotnost
			101					
	<b>Beton</b>							
2	Vozovky ze zámkové dla0by	m <sup>3</sup>				2,300 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
3	Vozovky z panel	m <sup>3</sup>				2,400 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
4	Vozovky betonové	m <sup>3</sup>				2,300 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
5	Konstrukce z betonu	m <sup>3</sup>				2,400 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
7	Trouby betonové DN 300	m				0,190 t/m	0,0	0,0
2	Obrubníky betonové	m	13,0			0,108 t/m	13,0	1,4
3	Obrubníky záhonové	m				0,046 t/m	0,0	0,0
4	Dla0ba z dla0dic	m <sup>2</sup>				0,320 t/m <sup>2</sup>	0,0	0,0
10	Vegeta ní dílce	m				0,080 t/m	0,0	0,0
6	Betonové krajníky	m				0,050 t/m	0,0	0,0
	<b>Asfaltové sm si obsahující dehet</b>							
48	Vozovky s dehtovým pojivem	m <sup>3</sup>				2,200 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
	<b>Asfaltové sm si bez dehtu</b>							
6	Vyfrézované vozovky	m <sup>3</sup>				2,000 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
7	Vozovky s asfaltovým pojivem	m <sup>3</sup>	4,8			2,450 t/m <sup>3</sup>	4,8	11,8
	<b>Zemina a kamení obsahující nebezpe né látky</b>							
74	Zemina	m <sup>3</sup>				1,600 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
	<b>Zemina a kamení bez nebezpe ných látek</b>							
9	Vozovka z kameniva	m <sup>3</sup>	2,4			1,500 t/m <sup>3</sup>	2,4	3,6
10	Vozovky z dla0ebních kostek	m <sup>3</sup>				2,400 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
11	Zemina p ebyte ná	m <sup>3</sup>				1,900 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
12a	Výkop trativody a p ípojky a ad	m <sup>3</sup>				1,600 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
12b	Zemina nevhodná do sil.násypu - sanace	m <sup>3</sup>				1,600 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
14	Konstrukce z kamen.kvádr . kamenné krajníky	m <sup>3</sup>				2,500 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
15	Obrubníky kamenné	m				0,125 t/m	0,0	0,0
5	Uli ní vpust	ks				0,370 t/ks	0,0	0,0
17	Dla0ba z lomového kamene	m <sup>2</sup>				0,640 t/m <sup>2</sup>	0,0	0,0
18	Dla0ba z lomového kamene	m <sup>3</sup>				2,400 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
	Krajnice	m3				1,500 t/m <sup>3</sup>	0,0	0,0
<b>celkem</b>								<b>16,8</b>