

Příloha:	SOUPIS PRACÍ		
Akce:	Výstavba lávky v Jelení zahradě, připojení na cestní systém	Datum:	10/2025
		Měřítko:	
		Č.přílohy:	G.

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH**Stavba:** H44-Výstavba lávky v Jelení zahradě, připojení na cestní systém

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]		DPH	Cena [Kč]
02	Požadavky objednatele	-----	-----	-----	-----
SO 01	Zpevněné plochy	-----	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **H44 - Výstavba lávky v Jelení zahradě, připojení na cestní systém**Objekt: **02 - Požadavky objednatele**Rozpočet: **[02] - Požadavky objednatele**Objednatel: **Město Český Krumlov**Zhotovitel dokumentace: **Šára Jan Dis**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02] - Požadavky objednatele

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
02 Požadavky objednatele						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU statická zkouška 3kusy 3 = 3,000 [A]	KPL	3,000	-----	-----
2	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Dopravní inženýrské opatření 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ vytýčení v průběhu stavby 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
4	02911.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický plán 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
5	02911.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.	KPL	0,000	-----	-----
6	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování DSPS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
7	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ zaměření skut stavu 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
8	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorský dozor 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **H44 - Výstavba lávky v Jelení zahradě, připojení na cestní systém**Objekt: **SO 01 - Zpevněné plochy**Rozpočet: **[SO 01] - Zpevněné plochy**Objednatel: **Město Český Krumlov**Zhotovitel dokumentace: **Šára Jan Dis**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 01] - Zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 01 Zpevněné plochy -----						
01 Smluvní požadavky -----						
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU odkopávky 66*1,8 = 118,800 [A] obruby z kamen. odseků 6,12*2,0 = 12,240 [B] Celkové množství = 131,040	t	131,040	-----	-----
1 Zemní práce -----						
2	113294.R	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 5KM Obruby z kamenných odseků (vč.bet.lože) 68*0,3*0,3 = 6,120 [A]	M3	6,120	-----	-----
3	113314.R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 5KM mlatová vozovka, odvoz na skládku investora k dalšímu využití 115*0,15 = 17,250 [A]	M3	17,250	-----	-----
4	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM v tl. 200 mm 65*0,2 = 13,000 [A]	M3	13,000	-----	-----
5	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM pro zásyp 50*0,25 = 12,500 [A]	M3	12,500	-----	-----
6	123734	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 5KM pod mlat. vozovkou, v tl. 200 mm, odečet pro budoucí zásyp 115*0,2-12,5 = 10,500 [A] pod ornici, v tl. 300 mm 65*0,3 = 19,500 [B] pro sanace podloží, předpoklad v tl. 300 mm, se souhlasem investora 120*0,3 = 36,000 [C] Mezisoučet = 66,000 [D]	M3	66,000	-----	-----
7	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM mezodeponie, ornice 5 = 5,000 [A] pro zásyp 12,5 = 12,500 [B] Celkové množství = 17,500	M3	17,500	-----	-----
8	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 12,5 = 12,500 [A]	M3	12,500	-----	-----
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka, odkopávky 78,5-12,5 = 66,000 [A] mezideponie, ornice 13 = 13,000 [B] mezideponie, pro budoucí zásyp 12,5 = 12,500 [C] Celkové množství = 91,500	M3	91,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 01] - Zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	17180.1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dodatečný násyp hutněny - kamenitý materiál popř. ŠD 0-63 45 = 45,000 [A]	M3	45,000	-----	-----
11	17180.2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace AZ , tl. 300 mm (ŠD 0-125) pol. se souhlasem investora 120*0,3 = 36,000 [A]	M3	36,000	-----	-----
12	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pláň 142 = 142,000 [A] parapláň 120 = 120,000 [B] Svodnice z kamenných kostek 3 = 3,000 [C] Celkové množství = 265,000	M2	265,000	-----	-----
13	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 50 = 50,000 [A]	M2	50,000	-----	-----
14	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 50 = 50,000 [A]	M2	50,000	-----	-----
2 Základy						-----
15	21461G	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 800G/M2 pol. se souhlasem investora 120 = 120,000 [A]	M2	120,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
16	45131A	PODKLADNÍ A VÝPL�의 VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod kamen. kostky, beton C 20/25n XF3, tl. 250 mm 3*0,25 = 0,750 [A] pod obruby z kamenných odseků š. 200-300 mm 73*0,35*0,15 = 3,833 [B] Celkové množství = 4,583	M3	4,583	-----	-----
17	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Obruby z kamenných odseků (vč.bet.lože) - šířka proměnná 200-300mm (15+20+22+16)*0,25*0,25 = 4,563 [A]	M3	4,563	-----	-----
5 Komunikace						-----
18	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-32 142 = 142,000 [A]	M2	142,000	-----	-----
19	58221.R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Dlažba kamenná - skladba oblouková (kostka drobná 40-60mm) 110 = 110,000 [A] (dlažbu dodá investor stavby)	M2	110,000	-----	-----
20	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC spárovaná cem. maltou M30-XF3 3 = 3,000 [A]	M2	3,000	-----	-----