

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-11-07

Stavba: Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

KSO:
Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 24.06.2021

Zadavatel:
ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Lang

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminkv.urs.cz>.

Cena bez DPH			496 729,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	496 729,00	104 313,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	601 042,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-11-07

Stavba: Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum:

24.06.2021

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

Uchazeč:

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		496 729,00	601 042,00	
V01	Odizolování základu	496 729,00	601 042,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

V01 - Odizolování základu

KSO:

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 24.06.2021

Zadavatel:

ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

496 729,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	496 729,00	21,00%	104 313,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

601 042,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

V01 - Odizolování základu

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

24.06.2021

Zadavatel:

ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří
Kopr

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

496 729,00

HSV - Práce a dodávky HSV

331 682,00

1 - Zemní práce

201 730,00

2 - Zakládání

50 656,00

5 - Komunikace pozemní

13 104,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 759,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 220,00

998 - Přesun hmot

29 213,00

PSV - Práce a dodávky PSV

165 047,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

110 577,00

713 - Izolace tepelné

54 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt: **V01 - Odizolování základu**

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 24.06.2021

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o., Ing. Jiří Kopr

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Lang

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							496 729,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				331 682,00	
D	1		Zemní práce				201 730,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	31,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		dlažba bude zpětně použita					
	WV		63,00*0,50		31,500			
	WV		Součet		31,500			
2	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	96,900	711,00	68 896,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		114,00*0,85		96,900			
	WV		Součet		96,900			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,200	262,00	10 532,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		výkop		96,900			
	WV		96,90		96,900			
	WV		odpočet zásyp		-56,700			
	WV		-56,70		-56,700			
	WV		Součet		40,200			
4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 m	m3	603,000	25,00	15 075,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		40,2*15 *Přepočtené koeficientem množství		603,000			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,200	264,00	10 613,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,360	500,00	36 180,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		40,2*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		72,360			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	40,200	23,00	925,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	56,700	168,00	9 526,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		výkop		96,900			
	WV		96,90		96,900			
	WV		odpočet obsyp potrubí + lože pod dlažbu a žlab		-40,200			
	WV		-1*(27,60+63,00*0,20)		-40,200			
	WV		Součet		56,700			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	27,600	589,00	16 256,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		obsyp drenáže fr.16/32					
	WV		46,00*0,60		27,600			
	WV		Součet		27,600			
10	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	55,200	611,00	33 727,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		27,6*2 *Přepočtené koeficientem množství		55,200			
D	2		Zakládání				50 656,00	
11	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	236,000	53,81	12 699,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	279,542	24,00	6 709,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		236*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		279,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	63,000	496,00	31 248,00	CS ÚRS 2021 01
D 5			Komunikace pozemní				13 104,00	
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	63,000	208,00	13 104,00	CS ÚRS 2021 01
	W		fr.4/8		63,000			
	W		63,00*1,00		63,000			
	W		Součet					
15	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	31,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	W		zpětné položení demontované dlažby					
	W		63,00*0,50		31,500			
	W		Součet					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 759,00	
16	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněný podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	30,000	155,00	4 650,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	30,000	635,00	19 050,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,578	3 562,00	2 059,00	CS ÚRS 2021 01
	W		betonový klín					
	W		0,14*0,14/2*59,00		0,578			
	W		Součet					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 220,00	
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	63,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
20	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	64,260		0,00	CS ÚRS 2021 01
	W		63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		64,260			
21	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,150	3 562,00	11 220,00	CS ÚRS 2021 01
	W		63,00*0,25*0,20		3,150			
	W		Součet					
22	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	63,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	W		zpětné osazení žlabu					
	W		63,00		63,000			
	W		Součet					
23	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm	m	63,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	W		pro zpětné osazení					
	W		63,00		63,000			
	W		Součet					
24	K	979054442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	31,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 998			Přesun hmot				29 213,00	
25	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	84,431	346,00	29 213,00	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				165 047,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				110 577,00	
26	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	114,000	25,49	2 906,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	51 777,00	2 019,00	CS ÚRS 2021 01
	W		114*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,039			
28	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	18,000	156,00	2 808,00	CS ÚRS 2021 01
	W		v místě spoje					
	W		18,00		18,000			
	W		Součet					
29	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	264,000	131,00	34 584,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2 vrstvy hydroizolace					
	W		2*132,00		264,000			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	322,344	114,00	36 747,00	CS ÚRS 2021 01
VV				264*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		322,344		
31	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	114,000	156,00	17 784,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	59,000	215,00	12 685,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,012	250,00	503,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,012	269,00	541,00	CS ÚRS 2021 01
D		713	Izolace tepelné				54 470,00	
35	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	86,000	177,00	15 222,00	CS ÚRS 2021 01
36	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	90,300	429,00	38 739,00	CS ÚRS 2021 01
VV				86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		90,300		
37	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,841	294,00	247,00	CS ÚRS 2021 01
38	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,841	311,00	262,00	CS ÚRS 2021 01