



STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Radniční č. p. 1/2, 434 69 MOST

<http://www.mesto-most.cz>

IČO: 00266094 DIČ: CZ00266094

BANKOVNÍ SPOJENÍ: Česká spořitelna a. s.
ČÍSLO ÚČTU: 27-1041368359/0800

V MOSTĚ DNE: 07.09.2021

VYŘIZUJE:

TELEFON:

E-MAIL:

OBJEDNÁVKA ČÍSLO: 1133/OI/2021

DODAVATEL: ZPS Stavební s.r.o., Dolní Jiřetín č. p. 13, Horní Jiřetín, 43401 Most 1

IČO: 08012202

DIČ: CZ08012202

Statutární město Most u Vás objednává:

4. ZŠ V. Talicha - generální oprava rampy u školní jídelny.

Opravu nakládací rampy u školní jídelny dle projektové dokumentace zpracované

č. zakázky 2020-004.

Dodávka určená pro: **Magistrát města Mostu**

Lhůta dodání: **do 30.10.2021**

Místo dodání: **Most**

Předpokládaná cena bez DPH: **248 716,04 Kč**

Předpokládaná cena vč. DPH: **300 946,41 Kč**

Podléhá srážkové dani: ne

Smluvní podmínky objednávky:

- 1) Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato objednávka byla vedena v evidenci vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., a ke zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3) Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem.
- 4) Dodavatel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši denně 0,05 % z ceny dodávky bez DPH za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutu může objednatel zhotoviteli (dodavateli) odečíst z fakturované částky.
- 5) Dodávka bude realizována ve věcném plnění, lhůtě, ceně, při dodržení předpisů bezpečnosti práce a za dalších podmínek uvedených v objednávce.
- 6) Nebude-li z textu faktury zřejmý předmět a rozsah dodávky, bude k faktuře doložen rozpis uskutečněné dodávky (např. formou dodacího listu), u provedených prací či služeb bude práce předána předávacím protokolem objednatele. Změny v objednávce vč. termínu plnění lze provádět pouze změnovým listem objednatele Z_OI_013, který má oprávnění podepisovat do výše 100 000 Kč vedoucí odboru investic.
- 7) Měnit nebo doplňovat text této objednávky je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 8) Objednatel si vyhrazuje právo proplatit fakturu 30 dnů ode dne doručení, pokud bude obsahovat veškeré náležitosti.
- 9) Neodstraní-li dodavatel vady v přiměřené době, určené objednatelem, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele.
- 10) Smluvní pokuta za prodlení s odstraňováním vad činí částku rovnající se 0,5 % z ceny plnění, za každý den prodlení s odstraňováním vad.
- 11) Záruční doba na věcné plnění se sjednává na 24 měsíců.

12) V případě, že objednávka splňuje podmínky dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zveřejní tuto objednávku objednatel.

13) Faktury je možné zasílat i v elektronické formě na adresu: faktury@mesto-most.cz

14) Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

**JEDNO POTVRZENÉ VYHOTOVENÍ OBJEDNÁVKY VRAŤTE OBRATEM ZPĚT.
NA FAKTUŘE UVÁDĚJTE ČÍSLO NAŠÍ OBJEDNÁVKY.**

Platba za dodávku bude připsána na veřejný účet dodavatele uvedený v Registru plátců DPH (povinnost objednatel zaplatit DPH se považuje za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet).

Smluvní strany se dohodly pro případ, že by se dodavatel stal nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), že odběratel zaplatí základ daně z faktury na veřejný účet dodavatele a DPH zaplatí přímo na účet správce daně


pro Ústecký kraj 80039-77621411/0710

pod variabilním symbolem CZ08012202, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol 00266094 (§ 109a zákona o DPH). Dodavatel ujistí objednatel-příjemce, že se jedná o číslo bankovního účtu správce daně, na který dodavatel platí DPH.

Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem objednávky před podpisem podrobně seznámily, a že tato odpovídá jejich svobodné vůli. Na důkaz toho připojují své podpisy.

PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

I. OBJEDNATEL:



16 -09- 2021

Dne:

STATUTÁRNÍ MĚSTO
1804
(94)

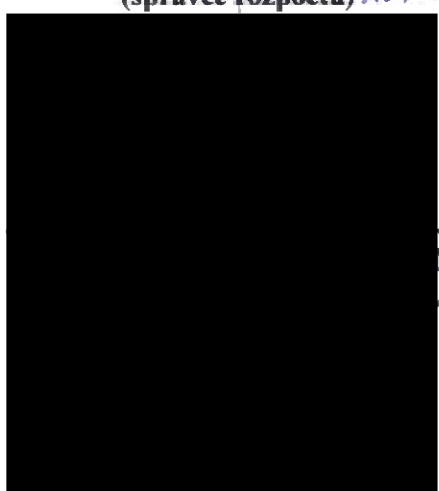


(správce rozpočtu) 1459

II. DODAVATEL:

20 -09- 2021

Dne:



.....
NĚNÉHO
E:

SCHVÁLENÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ

Název zakázky: 4. ZŠ V. Talicha – generální oprava rampy u školní jídelny

Přehled hodnocených nabídek:

ZPS Stavební s.r.o., Dolní Jiřetín 13, 434 01 Horní Jiřetín:	248 716,04 Kč bez DPH
Číhal Michal - zednictví, Novostavby 111/3, 435 11 Lom- Loučná:	304 027,06 Kč bez DPH
Bultas Václav, Ocelíkova 672/1, 149 00 Praha 4 – Háje:	278 902,72 Kč bez DPH

V rámci průzkumu trhu byli poptáni uchazeči:

ZPS Stavební s.r.o. – IČO 08012202
 Číhal Michal – zednictví – IČO 04418115
 Bultas Václav – IČO 67932282

Identifikační údaje vybraného dodavatele:

ZPS Stavební s.r.o., Dolní Jiřetín 13, 434 01 Horní Jiřetín, IČO: 08012202

Cena bez DPH: 248 716,04 Kč

Cena včetně DPH: 300 946,41 Kč

Termín plnění: 30.10.2021

Záruční doba: 24 měsíců

Zdůvodnění: Po zpracování diagnostiky s návrhem řešení zadavatel oslovil 3 účastníky, kteří se sanacemi obdobných konstrukcí zabývají. Bohužel všichni tito účastníci mají volnou kapacitu k provedení prací pouze do 10/2021. Z tohoto důvodu doporučujeme schválit přímé zadání této VZ. Vybraný dodavatel podal nejvýhodnější cenovou nabídku. Nabídková cena dodavatele je přiměřená rozsahu a charakteru zakázky a odpovídá současným cenám na trhu. S uchazečem je dlouhodobá a dobrá spolupráce.

Finanční krytí: BV – běžné výdaje

Dne: 9.9.2021

Zpracoval: Zdeněk Šebek

Funkce: referent OI

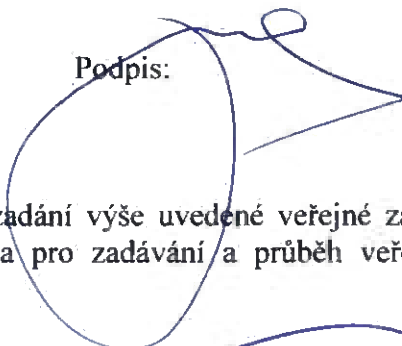
Podpis:



Schválil: Ing. František Jirásek

Funkce: vedoucí OI

Podpis:



Ná základě návrhu schvaluji přímé zadání výše uvedené veřejné zakázky formou přímého zadání. (dle ID_PRmM_027 Pravidla pro zadávání a průběh veřejných zakázek malého rozsahu - podkapitola 3.1.3.)

Dne:

16 -09- 2021

Schválil: Mgr. Jan Paparega

Funkce: primátor

Podpis:



Příloha: písemné nabídky

Obj. č. 1133/OI/2021

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_03
Stavba: ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy

KSO:
Místo: Most

CC-CZ:
Datum: 12.08.2021

Zadavatel:
Statutární město Most

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ZPS Stavební s.r.o. Dolní Jiřetín 13, 434 01 Horní Jiřetín

IČ: 08012202
DIČ: CZ08012202

Projektant:
Ing. Miroslav Svoboda

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kamil Šlachta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **248 716,04**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	248 716,04	52 230,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **300 946,41**
v **CZK**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021_03

Stavba: ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy

Místo: Most

Datum: 12.08.2021

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: Ing. Miroslav Svoboda

Uchazeč: ZPS Stavební s.r.o. Dolní Jiřetín 13, 434 01 Horní Jiřetín

Zpracovatel:

Ing. Kamil Šlachta

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		248 716,04	300 946,41
2021_03	ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy	248 716,04	300 946,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy

Místo: Most

Datum: 12.08.2021

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: Ing. Miroslav Svoboda

Uchazeč: ZPS Stavební s.r.o. Dolní Jiřetín 13, 434 01 Horní Jiřetín

Zpracovatel: Ing. Kamil Štachtla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							248 716,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				86 334,56	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				39 737,22	
1	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 2.307+(3*2.05)+(2*22.7)	m2	53,857	120,00	6 462,84	CS ÚRS 2020 02
	vv				53,857			
2	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	2,270	1 650,00	3 745,50	CS ÚRS 2020 02
	vv		*očistění odhalené výztuže tryskáním pískem 10% plochy *22.7*0,1		2,270			
3	K	380316121	Kompletní konstrukce z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 150 mm *provedení podlahy vykládací rampy*22,7*0,08	m3	1,816	8 800,00	15 980,80	CS ÚRS 2020 02
	vv				1,816			
4	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,816	580,00	1 053,28	CS ÚRS 2020 02
5	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,101	58 000,00	5 858,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*kari síť 6/100/100 - hmotnost 4,44kg/m2*22,7*0,00444		0,101			
6	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	10,880	280,00	3 046,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		8*1,36		10,880			
7	K	624631411	Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylenu tl do 20 mm	m	10,880	180,00	1 958,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		8*1,36		10,880			
8	K	634663111	Výplň dilatačních spár šifky do 10 mm v mazaninách polyuretanovým tmelem	m	10,880	150,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		8*1,36		10,880			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 005,80	
9	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	38,000	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		2*19		38,000			
12	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,005	85 000,00	425,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1 m = 0,89 kg = 0,00089 t, 1 ks = 0,12m*38*0,00089*0,12		0,004			
	vv		0,004*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,005			
13	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14mm	t	0,009	85 000,00	765,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*1 m = 1,21 kg = 0,00121 t, 1 ks = 0,4m*19*0,00121*0,4		0,009			
14	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	22,700	350,00	7 945,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*odsekání betonu vykládací rampy*22,7		22,700			
15	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	4,540	1 860,00	8 444,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		*reprofilace povrchu 20% plochy vykládací rampy*22,7*0,2		4,540			
16	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,540	260,00	1 180,40	CS ÚRS 2020 02
17	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	4,540	240,00	1 089,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		* ochranný nátěr výztuže 2 vrstvy*2*22,7*0,1		4,540			
18	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,540	190,00	862,60	CS ÚRS 2020 02
19	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	4,540	280,00	1 271,20	CS ÚRS 2020 02
20	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,540	190,00	862,60	CS ÚRS 2020 02
D	997		Přesun sutě				11 593,14	
21	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	4,628	800,00	3 702,40	CS ÚRS 2020 02
22	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	4,628	650,00	3 008,20	CS ÚRS 2020 02
23	K	997002519	Příplatek ZKU 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	41,652	45,00	1 874,34	CS ÚRS 2020 02
	vv		4,628*9 *Přepočtené koeficientem množství		41,652			
24	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,628	650,00	3 008,20	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				3 998,40	
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,998	800,00	3 998,40	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				159 356,48	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 891,43	
26	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	24,980	230,00	5 745,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		22,7+1,98+0,3		24,980			
27	M	23521420	pryskyřice epoxidová lepicí	kg	2,948	330,00	972,84	CS ÚRS 2020 02
	vv		24,98*0,118 *Přepočtené koeficientem množství		2,948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	2,460	650,00	1 599,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		2,05*0,41		2,460			
29	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	8,610	125,00	1 076,25	CS ÚRS 2020 02
	vv		2,46*3,5 *Přepočtené koeficientem množství		8,610			
30	M	63127262	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 110g/m2	m2	2,583	180,00	464,94	CS ÚRS 2020 02
	vv		2,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,583			
31	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,011	3 000,00	33,00	CS ÚRS 2020 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				106 846,12	
32	K	273362222	Svařovaný nosný spoj výztuže typy D prutů do 32 mm	kus	38,000	220,00	8 360,00	CS ÚRS 2020 02
33	K	341941011	Nosné tupé svary betonářské oceli D do 16 mm do podložky	kus	19,000	220,00	4 180,00	CS ÚRS 2020 02
34	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	17,880	590,00	10 549,20	CS ÚRS 2020 02
	vv		16,52*1,36		17,880			
35	M	13010532V	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 200x100x10mm	t	0,382	70 000,00	26 740,00	
	vv		*hmotnost 1 m = 23,10kg = 0,0231 t *16,52*0,0231		0,382			
36	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,010	70 000,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*hmotnost 1 m = 7,34kg = 0,00734 t *1,36*0,00734		0,010			
37	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	12,000	330,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02
38	M	59231510V	řetěz polodlouhý článek DIN 5685A pr. 4 mm	m	19,000	250,00	4 750,00	
39	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	1,800	890,00	1 602,00	CS ÚRS 2020 02
40	M	14011018	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm	m	7,000	285,00	1 995,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*trubka ocelova 6.03 + 2 ks kotevnic plechů 100/100/6*7		7,000			
41	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	139,808	65,00	9 087,52	CS ÚRS 2020 02
	vv		*vyřezání ocel. L 80/80/6 - 7,34kg/m*7,34*6,5		47,710			
	vv		*vyřezání ocel. L 50/50/6 - 4,47kg/m*4,47*10		44,700			
	vv		*odřezání kotevnic závitových tyčí M10 - 0,47kg/m, délka 30 cm*28*0,3*0,47		3,948			
	vv		*odřezání ocel. sloupků zábradlí -trubka DN 51/3,2 - 3,95kg/m, délka 1m*11*1*3,95		43,450			
	vv		Součet		139,808			
42	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	16,380	80,00	1 310,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		*rozebrání řetězového zábradlí - 0,63kg/m, délka 1,3m, 20 ks*20*1,3*0,63		16,380			
43	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 250 kg	kg	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*demontáž přístřešku o hmotnosti 150 kg - pro znovupoužití*150		150,000			
44	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	150,000	180,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*montáž přístřešku o hmotnosti 150 kg - znovupoužití*150		150,000			
45	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,477	6 000,00	2 862,00	CS ÚRS 2020 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				22 265,70	
46	K	771474132	Montáž soklí z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilním lepidlo v do 90 mm	m	20,610	250,00	5 152,50	CS ÚRS 2020 02
	vv		*podesta*16,5*1,36		17,860			
	vv		*schody*5*(0,170+0,380)		2,750			
	vv		Součet		20,610			
47	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	82,440	55,00	4 534,20	CS ÚRS 2020 02
	vv		74,9454545454545*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		82,440			
48	K	771591207R	Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou	m2	2,040	500,00	1 020,00	
49	M	24747336	Polyuretanové střešní lepidlo k lepení obkladů a dlažeb z keramiky a přírodního kamene	kg	3,060	250,00	765,00	
	vv		2,04*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		3,060			
50	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	2,040	600,00	1 224,00	CS ÚRS 2020 02
51	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,040	100,00	204,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2,040	200,00	408,00	CS ÚRS 2020 02
53	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		10*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		15,000			
54	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	8,300	100,00	830,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		5*1,36*5*0,3		8,300			
56	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,128	1 000,00	128,00	CS ÚRS 2020 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				20 353,23	
57	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	8,857	100,00	885,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		*L 200/100/10*0,4*16,52		6,608			
	vv		*L 60/60/6*0,24*1,36		0,326			
	vv		*trubka ocel pr. 51 mm*(PI*0,051)*12		1,923			
	vv		Součet		8,857			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,857	200,00	1 771,40	CS ÚRS 2020 01
59	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,857	200,00	1 771,40	CS ÚRS 2020 01
60	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,857	200,00	1 771,40	CS ÚRS 2020 01
61	K	783314211R	Opravný nástřik sprejem zinkovým	kus	2,000	250,00	500,00	
	vv		"opravný nástřik svařených dílů přístřešku"2		2,000			
62	M	55350005R	zinkový opravný sprej 400 ml	kus	1,000	350,00	350,00	
63	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	28,007	250,00	7 001,75	CS ÚRS 2020 02
64	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	28,007	50,00	1 400,35	CS ÚRS 2020 02
65	K	783826401	Ochranný protikarbonatační akrylátový nátěr omítek	m2	28,007	150,00	4 201,05	CS ÚRS 2020 02
66	K	783896403	Příplatek k cenám ochranného protikarbonatačního nátěru omítek za barevný nátěr v odstínu světlém	m2	28,007	25,00	700,18	CS ÚRS 2020 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 3 025,00

67	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"výroba schodišťového zábradlí + kotvicích plechů"4		4,000			
68	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	3,500	350,00	1 225,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"odmaštění + nátěr základní + 2x vrchní nátěr syntetický, včetně materiálů"3,5		3,500			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_03
Stavba: ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy

KSO:
Místo: Most

CC-CZ:
Datum: 25.08.2021

Zadavatel:
Statutární město Most

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Michal Čihal, Koldům 1581, 436 01, Litvínov - Horní Litvínov

IČ: 04418115
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Miroslav Svoboda

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kamil Šlachta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **304 027,06**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	304 027,06	63 845,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **367 872,74**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021_03
Stavba: ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy
Místo: Most Datum: 25.08.2021
Zadavatel: Statutární město Most Projektant: Ing. Miroslav Svoboda
Uchazeč: Michal Čihal, Koldům 1581, 436 01, Litvínov - Horní Litvínov Zpracovatel: Ing. Kamil Šlachta

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		304 027,06	367 872,74
2021_03	ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy	304 027,06	367 872,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy

Místo: Most

Datum: 25.08.2021

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: Ing. Miroslav Svoboda

Uchazeč: Michal Číhal, Koldům 1581, 436 01, Litvínov - Horní Litvínov

Zpracovatel: Ing. Kamil Šlachta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

304 027,06

D HSV Práce a dodávky HSV

111 583,87

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35 942,07

1	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 2.307+(3*2.05)*(2*22.7)	m2	53,857	58,50	3 150,63	CS ÚRS 2020 02
	vv				53,857			
2	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem *očistění odhlašené vyztuže tryskáním pískem 10% plochy 22.7*0.1	m2	2,270	1 200,00	2 724,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				2,270			
3	K	380316121	Kompletní konstrukce z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 150 mm *provedení podlahy vykládací rampy 22.7*0.08	m3	1,816	13 240,00	24 043,84	CS ÚRS 2020 02
	vv				1,816			
4	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,816	1 250,00	2 270,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari *kari síť 6/100/100 - hmotnost 4,44kg/m2*22.7*0,00444	t	0,101		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				0,101			
6	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině 8*1,36	m	10,880	135,00	1 468,80	CS ÚRS 2020 02
	vv				10,880			
7	K	624631411	Výplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 20 mm 8*1,36	m	10,880	55,00	598,40	CS ÚRS 2020 02
	vv				10,880			
8	K	634663111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách polyuretanovým tmelem 8*1,36	m	10,880	155,00	1 686,40	CS ÚRS 2020 02
	vv				10,880			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 773,52

9	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru 2*19	kus	38,000	150,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				38,000			
12	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm *1 m = 0,89 kg = 0,00089 t, 1 ks = 0,12m*38*0,00089*0,12 0,004*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,005	65 200,00	326,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				0,004			
	vv				0,005			
13	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14mm *1 m = 1,21 kg = 0,00121 t, 1 ks = 0,4m*19*0,00121*0,4	t	0,009	67 800,00	610,20	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,009			
14	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm *odsekání betonu vykládací rampy 22.7	m2	22,700	568,00	12 893,60	CS ÚRS 2020 02
	vv				22,700			
15	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm *reprofilace povrchu 20% plochy vykládací rampy 22.7*0.2	m2	4,540	3 155,00	14 323,70	CS ÚRS 2020 02
	vv				4,540			
16	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,540	577,00	2 619,58	CS ÚRS 2020 02
17	K	985321112	Ochranný nátěr vyztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm *ochranný nátěr vyztuže 2 vrstvy 2*22.7*0.1	m2	4,540	344,50	1 564,03	CS ÚRS 2020 02
	vv				4,540			
18	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru vyztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,540	155,80	707,33	CS ÚRS 2020 02
19	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	4,540	334,60	1 519,08	CS ÚRS 2020 02
20	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,540	500,00	2 270,00	CS ÚRS 2020 02

D 997 Přesun sutě

20 872,28

21	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	4,628	280,00	1 295,84	CS ÚRS 2020 02
22	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	4,628	850,00	3 933,80	CS ÚRS 2020 02
23	K	997002519	Příplatek ZAD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot 4.628*9 *Přepočtené koeficientem množství	t	41,652	120,00	4 998,24	CS ÚRS 2020 02
	vv				41,652			
24	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,628	2 300,00	10 644,40	CS ÚRS 2020 02

D 998 Přesun hmot

9 996,00

25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,998	2 000,00	9 996,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

189 068,19

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 488,53

26	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše 22.7*1.98*0.3	m2	24,980	158,40	3 956,83	CS ÚRS 2020 02
	vv				24,980			
27	M	23521420	pryskyřice epoxidová lepicí 24.98*0.118 *Přepočtené koeficientem množství	kg	2,948	331,30	976,67	CS ÚRS 2020 02
	vv				2,948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy 2,05*0,41	m2	2,460	180,00	442,80	CS ÚRS 2020 02
	vv				2,460			
29	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	8,610	566,00	4 873,26	CS ÚRS 2020 02
	vv				8,610			
30	M	63127262	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 110g/m2	m2	2,583	84,00	216,97	CS ÚRS 2020 02
	vv				2,583			
31	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,011	2 000,00	22,00	CS ÚRS 2020 02
D	767		Konstrukce zámečnické				130 778,52	
32	K	273362222	Svařovaný nosný spoj výtuzje tupý D prutů do 32 mm	kus	38,000	800,00	22 800,00	CS ÚRS 2020 02
33	K	341941011	Nosné tupé svary betonářské oceli D do 16 mm do podložky	kus	19,000	450,00	8 550,00	CS ÚRS 2020 02
34	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg 16,52*1,36	m	17,880	741,00	13 249,08	CS ÚRS 2020 02
	vv				17,880			
35	M	13010532V	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 200x100x10mm	t	0,382	91 000,00	34 762,00	
	vv				0,382			
			*hmotnost 1 m = 23,10kg = 0,0231 t *16,52*0,0231					
36	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,010	87 300,00	873,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				0,010			
			*hmotnost 1 m = 7,34kg = 0,00734 t *1,36*0,00734					
37	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	12,000	365,20	4 382,40	CS ÚRS 2020 02
38	M	59231510V	řetěz polodlouhý článek DIN 5685A pr. 4 mm	m	19,000	85,40	1 622,60	
39	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	1,800	1 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
40	M	14011018	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm	m	7,000	244,00	1 708,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				7,000			
			*trubka ocelová 6,03 + 2 ks kotevních plechů 100/100/6*7					
41	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	139,808	55,00	7 689,44	CS ÚRS 2020 02
	vv				47,710			
	vv		*vyřezání ocel. L 80/80/6 - 7,34kg/m*7,34*6,5		44,700			
	vv		*vyřezání ocel. L 50/50/6 - 4,47kg/m*4,47*10		3,948			
	vv		*odřezání kotevních závitových tyčí M10 - 0,47kg/m, délka 30 cm*28*0,3*0,47		43,450			
	vv		*odřezání ocel. sloupků zábradlí -trubka DN 51/3,2 - 3,95kg/m, délka 1m*1*1*3,95		139,808			
	vv		Součet					
42	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	16,380	100,00	1 638,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				16,380			
			*rozebrání řetězového zábradlí - 0,63kg/m, délka 1,3m, 20 ks*20*1,3*0,63					
43	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	150,000	55,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				150,000			
			*demontáž přístřešku o hmotnosti 150 kg - pro znovupoužití 150					
44	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	150,000	150,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				150,000			
			*montáž přístřešku o hmotnosti 150 kg - znovupoužití 150					
45	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,477	2 000,00	954,00	CS ÚRS 2020 02
D	771		Podlahy z dlaždic				22 141,23	
46	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm *podesta*16,5*1,36	m	20,610	135,00	2 782,35	CS ÚRS 2020 02
	vv				17,860			
	vv		*schody*5*(0,170+0,380)		2,750			
	vv		Součet		20,610			
47	M	59761275	sokl-dlažba keramická šikmá do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	82,440	110,00	9 068,40	CS ÚRS 2020 02
	vv				82,440			
			74,9454545454545*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
48	K	771591207R	Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou	m2	2,040	355,60	725,42	
49	M	24747336	Polyuretanové střešní lepidlo k lepení obkladů a dlažeb z keramiky a přírodního kamene	kg	3,060	215,00	657,90	
	vv				3,060			
			2,04*1,5 *Přepočtené koeficientem množství					
50	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protisklzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	2,040	855,00	1 744,20	CS ÚRS 2020 02
51	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,040	124,00	252,96	CS ÚRS 2020 02
52	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2,040	200,00	408,00	CS ÚRS 2020 02
53	M	59761337	schodovka protisklzná šířky 300x600mm	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	vv				15,000			
			10*1,5 *Přepočtené koeficientem množství					
54	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	8,300	120,00	996,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				8,300			
			5*1,36*5*0,3					
56	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,128	2 000,00	256,00	CS ÚRS 2020 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				25 659,91	
57	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	8,857	150,00	1 328,55	CS ÚRS 2020 01
	vv				6,608			
	vv		*L 200/100/10*0,4*16,52		0,326			
	vv		*L 60/60/6*0,24*1,36		1,923			
	vv		*trubka ocel pr. 51 mm*(Pi*0,051)*12		8,857			
	vv		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,857	200,00	1 771,40	CS ÚRS 2020 01
59	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,857	200,00	1 771,40	CS ÚRS 2020 01
60	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,857	250,00	2 214,25	CS ÚRS 2020 01
61	K	783314211R	Opravný nástřik sprejem zinkovým	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		"opravný nástřik svařených dílů přístřešku"2		2,000			
62	M	55350005R	zinkový opravný sprej 400 ml	kus	1,000	350,00	350,00	
63	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	28,007	250,00	7 001,75	CS ÚRS 2020 02
64	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	28,007	65,00	1 820,46	CS ÚRS 2020 02
65	K	783826401	Ochranný protikarbonatační akrylátový nátěr omítek	m2	28,007	200,00	5 601,40	CS ÚRS 2020 02
66	K	783896403	Příplatek k cenám ochranného protikarbonatačního nátěru omítek za barevný nátěr v odstínu světlem	m2	28,007	100,00	2 800,70	CS ÚRS 2020 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 3 375,00

67	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"výroba schodišťového zábradlí + kotvicích plechů"4		4,000			
68	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	3,500	450,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odmaštění + nátěr základní + 2x vrchní nátěr syntetický, včetně materiálů"3,5		3,500			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_03
Stavba: ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy

KSO:
Místo: Most

CC-CZ:
Datum: 30.08.2021

Zadavatel:
Statutární město Most

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Václav Bultas, V. K. Klíčperský 852/5, 434 01, Most

IČ: 67932282
DIČ: NEPLATCE

Projektant:
Ing. Miroslav Svoboda

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kamil Šlachta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 278 902,72

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	278 902,72	58 669,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 337 472,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021 03

Stavba: **ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy**

Místo: **Most**

Datum: 30.08.2021

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: Ing. Miroslav Svoboda

Uchazeč: Václav Bultas, V. K. Klicpery 852/5, 434 01, Most

Zpracovatel: Ing. Kamil Šlachta

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		278 902,72	337 472,29
2021_03	ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy	278 902,72	337 472,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Václava Talicha 1855 Oprava vykládací rampy

Místo: Most
 Zadavatel: Statutární město Most
 Uchazeč: Václav Bultas, V. K. Klicpery 852/5, 434 01, Most

Datum: 30.08.2021
 Projektant: Ing. Miroslav Svoboda
 Zpracovatel: Ing. Kamil Šlachta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							278 902,72	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				111 324,55	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				40 378,71	
1	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 2.307*(3*2.05)+(2*22.7)	m2	53,857	112,00	6 031,98	CS ÚRS 2020 02
	vv				53,857			
2	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	2,270	955,00	2 167,85	CS ÚRS 2020 02
	vv		*očistění odhalené výztuže tryskáním pískem 10% plochy *22.7*0.1		2,270			
3	K	380318121	Kompletní konstrukce z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 150 mm	m3	1,816	14 210,00	25 805,36	CS ÚRS 2020 02
	vv		*provedení podlahy vykládací rampy*22.7*0.08		1,816			
4	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,816	550,00	998,80	CS ÚRS 2020 02
5	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,101		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*kan síť 6/100/100 - hmotnost 4.44kg/m2*22.7*0.00444		0,101			
6	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	10,880	182,00	1 980,16	CS ÚRS 2020 02
	vv		8*1.36		10,880			
7	K	624631411	Výplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylenu tl do 20 mm	m	10,880	180,00	1 958,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		8*1.36		10,880			
8	K	634663111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách polyuretanovým tmelem	m	10,880	132,00	1 436,16	CS ÚRS 2020 02
	vv		8*1.36		10,880			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 335,20	
9	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	38,000	280,00	10 640,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		2*19		38,000			
12	M	13021013	tyč ocelová žebřrková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,005	75 000,00	375,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1 m = 0,89 kg = 0,00089 t, 1 ks = 0,12m*38*0,00089*0.12		0,004			
	vv		0,004*1.2 *Přepočtené koeficientem množství		0,005			
13	M	13021014	tyč ocelová žebřrková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14mm	t	0,009	75 000,00	675,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*1 m = 1,21 kg = 0,00121 t, 1 ks = 0,4m*19*0,00121*0,4		0,009			
14	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	22,700	565,00	12 825,50	CS ÚRS 2020 02
	vv		*odsekání betonu vykládací rampy*22.7		22,700			
15	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	4,540	2 130,00	9 670,20	CS ÚRS 2020 02
	vv		*reprofilace povrchu 20% plochy vykládací rampy*22.7*0.2		4,540			
16	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,540	585,00	2 655,90	CS ÚRS 2020 02
17	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	4,540	346,00	1 570,84	CS ÚRS 2020 02
	vv		* ochranný nátěr výztuže 2 vrstvy*2*22.7*0.1		4,540			
18	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,540	110,00	499,40	CS ÚRS 2020 02
19	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	4,540	284,00	1 289,36	CS ÚRS 2020 02
20	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,540	100,00	454,00	CS ÚRS 2020 02
D		997	Přesun sutě				19 113,64	
21	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	4,628	1 000,00	4 628,00	CS ÚRS 2020 02
22	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	4,628	500,00	2 314,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	997002519	Příplatek za KČET k přemístění suti a vybouraných hmot	t	41,652	70,00	2 915,64	CS ÚRS 2020 02
	vv		4,628*9 *Přepočtené koeficientem množství		41,652			
24	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,628	2 000,00	9 256,00	CS ÚRS 2020 02
D		998	Přesun hmot				7 497,00	
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,998	1 500,00	7 497,00	CS ÚRS 2020 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				164 153,17	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 197,03	
26	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	24,980	230,00	5 745,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		22.7+1.98+0.3		24,980			
27	M	23521420	pryskyřice epoxidová lepicí	kg	2,948	560,00	1 650,88	CS ÚRS 2020 02
	vv		24.98*0.118 *Přepočtené koeficientem množství		2,948			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K 711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu. 2 vrstvy	m2	2,460	300,00	738,00	CS ÚRS 2020 02
	W	2,05*0,41		2,460			
29	M 24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	8,610	210,00	1 808,10	CS ÚRS 2020 02
	W	2,46*3,5 *Přepočtené koeficientem množství		8,610			
30	M 63127262	tkanina skłoviáknitá s protialkalickou úpravou 110g/m2	m2	2,583	56,00	144,65	CS ÚRS 2020 02
	W	2,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,583			
31	K 998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,011	10 000,00	110,00	CS ÚRS 2020 02
D	767	Konstrukce zámečnické				107 458,72	
32	K 273362222	Svařovaný nosný spoj výztuže tupý D prutů do 32 mm	kus	38,000	250,00	9 500,00	CS ÚRS 2020 02
33	K 341941011	Nosné tupé svary betonářské oceli D do 16 mm do podložky	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2020 02
34	K 767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	17,880	580,00	10 370,40	CS ÚRS 2020 02
	W	16,52*1,36		17,880			
35	M 13010532V	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 200x100x10mm	t	0,382	85 000,00	32 470,00	
	W	*hmotnost 1 m = 23,10kg = 0,0231 t *16,52*0,0231		0,382			
36	M 13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,010	85 000,00	850,00	CS ÚRS 2020 02
	W	*hmotnost 1 m = 7,34kg = 0,00734 t *1,36*0,00734		0,010			
37	M 14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	12,000	330,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02
38	M 59231510V	řetěz podlouhý článek DIN 5685A pr. 4 mm	m	19,000	152,00	2 888,00	
39	K 767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	1,800	850,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 02
40	M 14011018	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm	m	7,000	335,00	2 345,00	CS ÚRS 2020 02
	W	*trubka ocelová 6,03 + 2 ks kotevních plechů 100/100/6*7		7,000			
41	K 767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	139,808	65,00	9 087,52	CS ÚRS 2020 02
	W	*vyřezání ocel. L 80/80/6 - 7,34kg/m*7,34*6,5		47,710			
	W	*vyřezání ocel. L 50/50/6 - 4,47kg/m*4,47*10		44,700			
	W	*odřezání kotevních závitových tyčí M10 - 0,47kg/m, délka 30 cm*28*0,3*0,47		3,948			
	W	*odřezání ocel. sloupků zábradlí -trubka DN 51/3,2 - 3,95kg/m, délka 1m*11*1*3,95		43,450			
	W	Součet		139,808			
42	K 767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	16,380	85,00	1 392,30	CS ÚRS 2020 02
	W	*rozebrání řetězového zábradlí - 0,63kg/m, délka 1,3m, 20 ks*20*1,3*0,63		16,380			
43	K 767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	150,000	60,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	W	*demontáž přístřešku o hmotnosti 150 kg - pro znovupoužití*150		150,000			
44	K 767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	150,000	124,00	18 600,00	CS ÚRS 2020 02
	W	*montáž přístřešku o hmotnosti 150 kg - znovupoužití*150		150,000			
45	K 998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,477	1 500,00	715,50	CS ÚRS 2020 02
D	771	Podlahy z dlaždic				19 637,80	
46	K 771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	20,610	160,00	3 297,60	CS ÚRS 2020 02
	W	*podesta*16,5*1,36		17,860			
	W	*schody*5*(0,170+0,380)		2,750			
	W	Součet		20,610			
47	M 59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	82,440	80,00	6 595,20	CS ÚRS 2020 02
	W	74,9454545454545*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		82,440			
48	K 771591207R	Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou	m2	2,040	280,00	571,20	
49	M 24747336	Polyuretanové střešní lepidlo k lepení obkladů a dlažeb z keramiky a přírodního kamene	kg	3,060	330,00	1 009,80	
	W	2,04*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		3,060			
50	K 771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	2,040	800,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
51	K 771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,040	150,00	306,00	CS ÚRS 2020 02
52	K 771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2,040	150,00	306,00	CS ÚRS 2020 02
53	M 59761337	schodovka protiskluzná šifky 300x600mm	kus	15,000	240,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
	W	10*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		15,000			
54	K 771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
55	K 771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	8,300	160,00	1 328,00	CS ÚRS 2020 01
	W	5*1,36*5*0,3		8,300			
56	K 998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,128	1 500,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
D	783	Dokončovací práce - nátěry				26 859,62	
57	K 783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	8,857	100,00	885,70	CS ÚRS 2020 01
	W	*L 200/100/10*0,4*16,52		6,608			
	W	*L 60/60/6*0,24*1,36		0,326			
	W	*trubka ocel pr. 51 mm*(PI*0,051)*12		1,923			
	W	Součet		8,857			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
58	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,857	200,00	1 771,40 CS ÚRS 2020 01
59	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,857	200,00	1 771,40 CS ÚRS 2020 01
60	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,857	250,00	2 214,25 CS ÚRS 2020 01
61	K	783314211R	Opravný nástřik sprejem zinkovým	kus	2,000	300,00	600,00
	vv		*opravný nástřik svařených dilů přístřešku*2		2,000		
62	M	55350005R	zinkový opravný sprej 400 ml	kus	1,000	180,00	180,00
63	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	28,007	365,00	10 222,56 CS ÚRS 2020 02
64	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	28,007	55,00	1 540,39 CS ÚRS 2020 02
65	K	783828401	Ochranný protikarbonatační akrylátový nátěr omítek	m2	28,007	84,00	2 352,59 CS ÚRS 2020 02
68	K	783898403	Příplatek k cenám ochranného protikarbonatačního nátěru omítek za barevný nátěr v odstínu světlém	m2	28,007	190,00	5 321,33 CS ÚRS 2020 02

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

3 425,00

67	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	4,000	550,00	2 200,00 CS ÚRS 2020 02
	vv		*výroba schodišťového zábradlí + kotvicích plechů*4		4,000		
68	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	3,500	350,00	1 225,00 CS ÚRS 2020 02
	vv		*odmaštění + nátěr základní + 2x vrchní nátěr syntetický, včetně materiálů*3,5		3,500		