

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NAB_R_1905015
Stavba: Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

KSO:
Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:
Datum: 17.1.2020

Zadavatel:
Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ: 00287113
DIČ:

Uchazeč:
STAVYMA spol.s r.o.

IČ: 00544027
DIČ: CZ00544027

Projektant:
dnprojekce s.r.o.

IČ: 07457871
DIČ:

Zpracovatel:

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 URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			14 040 134,81
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 828 387,63	Výše daně 383 961,40
	15,00%	12 211 747,18	1 831 762,08
Cena s DPH v CZK			16 255 858,29

MĚSTO BYSTRICE pod Hostýnem
Masarykovo nám. 137
769 01 BYSTRICE pod Hostýnem

16.3.2020

STAVYMA®
spol.s.r.o.
Kučovaniny 1551, 765 02 Otrokovice

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NAB_R_1905015

Stavba: Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 040 134,81	16 255 858,29	
SO01	Bytový dům	10 963 730,56	12 608 290,14	STA
SO01 - 01	Novostavba bytového domu	8 172 277,70	9 398 119,36	Soupis
SO01 - 02.1	Elektro - silnoprúd	457 048,55	525 605,83	Soupis
SO01 - 02.2	Elektro - hromosvod	22 143,94	25 465,53	Soupis
SO01	02.3 - Elektro - slaboprúd	92 191,16	106 019,83	Soupis
SO01 - 06	VZT	244 531,82	281 211,59	Soupis
SO01 - 07	MaR	208 879,71	240 211,67	Soupis
SO01 03-1	ZTI	983 601,63	1 131 141,87	Soupis
SO01 04-1	Vytápění	753 926,98	867 016,03	Soupis
SO01-05-1	Plyn	29 129,07	33 498,43	Soupis
SO02	Zpevněné plochy	2 909 955,02	3 456 151,53	STA
SO02 - 01	Zpevněné plochy	1 694 738,09	2 050 633,09	Soupis
SO02 - 02	IO 01 - Připojka vody	112 646,29	129 543,23	Soupis
SO02 - 03	IO 02 - Připojka kanalizace	814 504,42	936 680,08	Soupis
SO02 - 04	IO 03 - Připojka elektro	12 408,59	14 269,88	Soupis
SO02 - 05	IO 04 - Připojka plynu	142 008,09	163 309,30	Soupis
SO02 - 06	IO 05 - Venkovní osvětlení	133 649,54	161 715,94	Soupis
SO03	Přístřešek na jízdní kola	76 449,23	87 916,61	STA
00	VRNY	90 000,00	103 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 01 - Novostavba bytového domu

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

8 172 277,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 172 277,70	15,00%	1 225 841,66

Cena s DPH

v CZK

9 398 119,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 01 - Novostavba bytového domu

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 172 277,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 266 295,45

D 1

Zemní práce

174 737,89

1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	195,000	37,00	7 215,00
	VV		cesta + parkoviště				
	VV		22*5*0,15+35*4*0,15+360*0,15		91,500		
	VV		pro BD - na šířku pozemku - od hrany nového parkoviště po stávající plot				
	VV		30*23*0,15		103,500		
	VV		Součet		195,000		
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	68,906	230,00	15 848,38
	VV		výkop pro desku + podsyp (0,15+0,1)				
	VV		(17,5*15,75)*0,25		68,906		
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	68,906	19,00	1 309,21
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	96,432	509,00	49 083,89
	VV		výkop pro pasy od spodní hrany násypu pod desku + 0,1				
	VV		podsyp pod pasy				
	VV		pasy na kotu -1,4 - obvod				
	VV		(0,9+0,1)*0,5*17,5		8,750		
	VV		pasy na kotu -1,15 - obvod				
	VV		(0,7+0,1)*0,5*((15,75-0,5*2)*2+17,5)		18,800		
	VV		pasy na kotu -1,15vnitřní				
	VV		(0,7+0,1)*0,5*(9,23+6,65+11,91+16,38+2,08+4,9+2,28+1,975)		22,162		
	VV		Mezisoučet		49,712		
	VV		odkop pro montáž zateplení pasů				
	VV		0,6*1*(17,5*2+15,75*2)		39,900		
	VV		Mezisoučet		39,900		
	VV		pasy pod rozšíření stěny v koupelnách				
	VV		0,5*(0,7+0,1)*(3,97+7,4+5,68)		6,820		
	VV		Mezisoučet		6,820		
	VV		Součet		96,432		
5	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	96,432	29,00	2 796,53
6	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	125,438	157,00	19 693,77
	VV		68,906+96,432-39,9		125,438		
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	125,438	153,00	19 192,01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	225,788	250,00	56 447,00
	VV		125,438*1,8		225,788		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	39,900	79,00	3 152,10
	VV		zásyp výkopu pro montáž tep. izolace základů				
	VV		odkop pro montáž zateplení pasů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,6*1*(17,5*2+15,75*2)		39,900		
D	2		Základy a zvláštní zakládání				371 190,61
10	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	275,625	8,00	2 205,00
VV			17,5*15,75		275,625		
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	27,563	1 060,00	29 216,78
VV			násyp pod desku a základové pasy tl. 100				
VV			17,5*15,75*0,1		27,563		
12	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	41,344	2 750,00	113 696,00
VV			17,5*15,75*0,15		41,344		
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	19,950	312,00	6 224,40
VV			0,3*(17,5*2+15,75*2)		19,950		
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	19,950	69,00	1 376,55
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,463	27 900,00	40 817,70
VV			statika				
VV			1125,3/1000*1,3		1,463		
16	M	56284714	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 25 mm	m	283,500	8,00	2 268,00
VV			distance pod kari síť pro základou desku				
VV			15,75*18		283,500		
17	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem nepokládáno tř. C 25/30	m3	31,230	2 750,00	85 882,50
VV			pasy na kotu -1,4 obvod				
VV			(0,9)*0,5*17,5		7,875		
VV			pasy na kotu -1,15 obvod				
VV			(0,7)*0,5*((15,75-0,5*2)*2+17,5)		16,450		
VV			pasy na kotu -1,15 vnitřní				
VV			(0,7)*0,5*(9,23+6,65+11,91+16,38+2,08+4,9+2,28+1,975)		19,392		
VV			Mezisoučet		43,717		
VV			odečet základů ze ztraceného bednění				
VV			-38,614*0,5		-19,307		
VV			Mezisoučet		-19,307		
VV			pasy pod rozšíření stěny v koupelnách				
VV			0,5*(0,7+0,1)*(3,97+7,4+5,68)		6,820		
VV			Mezisoučet		6,820		
VV			Součet		31,230		
18	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,392	36 900,00	14 464,80
VV			výztuž do stěn ZB - roxor pr. 10mm				
VV			SVISLE na vzdálenost po 0,5m - 2 pruty, délka u 1 šáru -				
VV			(0,25+0,1+0,1)				
VV			pasy na kotu -1,4 (2 šáry)				
VV			17,5*(0,45+0,25)*2*2*0,62/1000		0,030		
VV			pasy na kotu -1,15				
VV			((15,75-0,5*2)*2+17,5)*0,45*2*2*0,62/1000		0,052		
VV			pasy na kotu -0,9				
VV			(9,23+6,65+11,91+16,38+2,08+4,9+2,28+1,975)*0,45*2*2*0,62/1000		0,062		
VV			pasy pod rozšíření stěny v koupelnách				
VV			(3,97+7,4+5,68)*0,45*2*2*0,62/1000		0,019		
VV			Mezisoučet		0,163		
VV			VODOROVNĚ				
VV			2 pruty vodorovně				
VV			(17,5+((15,75-0,5*2)*2+17,5)+(9,23+6,65+11,91+16,38+2,08+4,9+2,28+1,975))*2*1,2*0,62/1000		0,178		
VV			17,5*2*1,2*0,62/1000		0,026		
VV			(3,97+7,4+5,68)*2*1,2*0,62/1000		0,025		
VV			Mezisoučet		0,229		
VV			Součet		0,392		
19	K	279113156	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	38,614	1 920,00	74 138,88
VV			1. šár základových pasů				
VV			pasy na kotu -1,4 (zde dva šáry - v návaznosti na původní terén)				
VV			17,5*0,5		8,750		
VV			pasy na kotu -1,15				
VV			0,25*((15,75-0,5*2)*2+17,5)		11,750		
VV			pasy na kotu -0,9				
VV			0,25*(9,23+6,65+11,91+16,38+2,08+4,9+2,28+1,975)		13,851		
VV			pasy pod rozšíření stěny v koupelnách				
VV			0,25*(3,97+7,4+5,68)		4,263		
VV			Součet		38,614		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m ²	m	4,500	71,00	319,50
	VV		9*0,5		4,500		
21	M	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500 mm SN4	m	4,500	129,00	580,50
	VV		9*0,5		4,500		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 406 528,72
22	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m ²	229,244	799,00	183 165,96
	VV		1np				
	VV		3*(4,2+2+4,5+0,175+3,15+3,15+5,85+2,95+2,95+2,8+2,8+0,6+0,6+3,95+3,95)		130,875		
	VV		-0,9*2*6		-10,800		
	VV		Mezisoučet		120,075		
	VV		2np				
	VV		2,75*(4,2+2+4,5+0,175+3,15+3,15+5,85+2,95+2,95+2,8+2,8+0,6+0,6+3,95+3,95)		119,969		
	VV		-0,9*2*6		-10,800		
	VV		Mezisoučet		109,169		
	VV		Součet		229,244		
23	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m ²	45,713	949,00	43 381,64
	VV		1np				
	VV		3*(2,95+2+3)		23,850		
	VV		2np				
	VV		2,75*(2,95+2+3)		21,863		
	VV		Mezisoučet		45,713		
	VV		Součet		45,713		
24	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m ²	343,768	1 163,00	399 802,18
	VV		1np				
	VV		3,5*(16,06+9,45+6,9+11,6+5,12+1,98+2,5)		187,635		
	VV		-5*0,9*2		-9,000		
	VV		-1*1*2		-2,000		
	VV		Mezisoučet		176,635		
	VV		2np				
	VV		3,25*(16,06+9,45+6,9+11,6+5,12+1,98+2,5+0,6*2)		178,133		
	VV		-5*0,9*2		-9,000		
	VV		-1*1*2		-2,000		
	VV		Mezisoučet		167,133		
	VV		Součet		343,768		
25	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdiva 380 mm	m ²	76,692	1 399,00	107 292,11
	VV		1. šár				
	VV		0,375*(17,5*2+(15,75-0,38*2)*2)-2*0,375		23,618		
	VV		cihly za dřevěným obkladem - odečet věncovek				
	VV		49,449 - 0,5*(2+1,75+5,75+4+1,75+4,5+4,5)		37,324		
	VV		atika				
	VV		0,5*15,75*2		15,750		
	VV		Součet		76,692		
26	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m ²	312,485	1 612,00	503 725,82
	VV		1np				
	VV		2,75*(17,5*2+(15,75-0,38*2)*2+0,6*2)		181,995		
	VV		-1,75*1,5*10		-26,250		
	VV		-0,75*0,625*4		-1,875		
	VV		-2*2,05		-4,100		
	VV		Mezisoučet		149,770		
	VV		2np				
	VV		3*(17,5*2+(15,75-0,38*2)*2)		194,940		
	VV		-1,75*1,5*10		-26,250		
	VV		-0,75*0,625*4		-1,875		
	VV		-2*2,05		-4,100		
	VV		Mezisoučet		162,715		
	VV		Součet		312,485		
27	K	311238912	Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem extrudovaným tl. 30 mm lepeným do drážky	m	169,720	92,00	15 614,24
	VV		(1,75*2+1,5*2)*20		130,000		
	VV		(0,75*2+0,625*2)*8		22,000		
	VV		(2,43*2+2*2)*2		17,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		169,720		
28	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	10,000	233,00	2 330,00
29	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	8,000	298,00	2 384,00
30	K	317168032	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1250 mm	kus	12,000	393,00	4 716,00
31	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	32,000	355,00	11 360,00
32	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	48,000	435,00	20 880,00
33	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	20,000	929,00	18 580,00
34	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	2,000	1 295,00	2 590,00
VV			vstupní dveře		2,000		
VV			2		2,000		
35	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	80,940	588,00	47 592,72
VV			1np				
VV			3*(2,075+2,3+0,175+1,8+3,015+0,5+1,8+2,93+2,93)		52,575		
VV			-0,9*2*4		-7,200		
VV			-0,8*2*4		-6,400		
VV			Mezisoučet		38,975		
VV			2np				
VV			2,75*(2,075+2,3+0,175+1,8+3,015+0,5+1,8+2,93+2,93)		48,194		
VV			-0,9*2*4		-7,200		
VV			-0,8*2*4		-6,400		
VV			Mezisoučet		34,594		
VV			1np - pod schody				
VV			3,6+1,15*2,3+1,15*1,37-0,8*2		6,221		
VV			Mezisoučet		6,221		
VV			příčky nad dveřama vstup				
VV			0,25*2,3*2		1,150		
VV			Součet		80,940		
36	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	126,900	80,00	10 152,00
VV			tl. 115				
VV			1np				
VV			(2,075+2,3+0,175+1,8+3,015+0,5+1,8+2,93+2,93)		17,525		
VV			2np				
VV			(2,075+2,3+0,175+1,8+3,015+0,5+1,8+2,93+2,93)		17,525		
VV			Mezisoučet		35,050		
VV			tl. 175				
VV			1np				
VV			(4,2+2+4,5+0,175+3,15+3,15+5,85+2,95+2,95+2,8+2,8+0,6+0,6+3,95+3,95)		43,625		
VV			2np				
VV			(4,2+2+4,5+0,175+3,15+3,15+5,85+2,95+2,95+2,8+2,8+0,6+0,6+3,95+3,95)		43,625		
VV			Mezisoučet		87,250		
VV			příčky nad dveřama vstup				
VV			2,3*2		4,600		
VV			Součet		126,900		
37	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	213,750	99,00	21 161,25
VV			tl. 115 + 175				
VV			23*3		69,000		
VV			23*2,75		63,250		
VV			zdivo tl. 300 k obvodu (2 řady kotev)				
VV			7*3*2		42,000		
VV			7*2,75*2		38,500		
VV			příčky nad dveřama vstup				
VV			0,25*2*2		1,000		
VV			Součet		213,750		
38	K	346272226	Přízdívky z pórabetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 75 mm	m2	19,800	596,00	11 800,80
VV			10*1,5*1,2		18,000		
VV			1*1,5*1,2		1,800		
VV			Součet		19,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	411161514	Stropy z keramobetonových panelů z keramobetonových panelů základních, se zalitím styků betonem C 16/20 šířky panelu do 600 mm, délky přes 3000 do 5750 mm	m2	3,300	1 990,00	6 567,00
	VV		P1A - výkres 03				
	VV		5,5*0,6*1		3,300		
40	K	411161523	Stropy z keramobetonových panelů z keramobetonových panelů základních, se zalitím styků betonem C 16/20 šířky panelu přes 600 do 1000 mm, délky přes 2000 do 3000 mm	m2	11,250	2 050,00	23 062,50
	VV		P3A - výkres 03				
	VV		2,5*0,9*2		4,500		
	VV		P2A - výkres 04				
	VV		2,5*0,9*3		6,750		
	VV		Součet		11,250		
41	K	411161524	Stropy z keramobetonových panelů z keramobetonových panelů základních, se zalitím styků betonem C 16/20 šířky panelu přes 600 do 1000 mm, délky přes 3000 do 5750 mm	m2	9,900	1 960,00	19 404,00
	VV		P1B - výkres 03				
	VV		5,5*0,9*1		4,950		
	VV		P3 - výkres 03				
	VV		5,5*0,9*1		4,950		
	VV		Součet		9,900		
42	K	411161525	Stropy z keramobetonových panelů z keramobetonových panelů základních, se zalitím styků betonem C 16/20 šířky panelu přes 600 do 1000 mm, délky přes 5750 do 7250 mm	m2	6,075	2 050,00	12 453,75
	VV		P2A - výkres 03				
	VV		6,75*0,9*1		6,075		
43	K	411161533	Stropy z keramobetonových panelů z keramobetonových panelů základních, se zalitím styků betonem C 16/20 šířky panelu přes 1000 do 1200 mm, délky přes 2000 do 3000 mm	m2	36,000	1 990,00	71 640,00
	VV		P3 - výkres 03				
	VV		2,5*1,2*4		12,000		
	VV		P2 - výkres 04				
	VV		2,5*1,2*8		24,000		
	VV		Součet		36,000		
44	K	411161534	Stropy z keramobetonových panelů z keramobetonových panelů základních, se zalitím styků betonem C 16/20 šířky panelu přes 1000 do 1200 mm, délky přes 3000 do 5750 mm	m2	171,600	1 890,00	324 324,00
	VV		p1 - výkres 03				
	VV		5,5*1,2*12		79,200		
	VV		p1 - výkres 04				
	VV		5,5*1,2*14		92,400		
	VV		Součet		171,600		
45	K	411161534	Stropy z keramobetonových panelů z keramobetonových panelů základních, se zalitím styků betonem C 16/20 šířky panelu přes 1000 do 1200 mm, délky přes 3000 do 5750 mm	m2	86,400	1 890,00	163 296,00
	VV		p4 - výkres 03				
	VV		4,5*1,2*8		43,200		
	VV		p3 - výkres 04				
	VV		4,5*1,2*8		43,200		
	VV		Součet		86,400		
46	K	411161535	Stropy z keramobetonových panelů z keramobetonových panelů základních, se zalitím styků betonem C 16/20 šířky panelu přes 1000 do 1200 mm, délky přes 5750 do 7250 mm	m2	180,000	1 990,00	358 200,00
	VV		P5 - výkres 03				
	VV		6,25*1,2*12		90,000		
	VV		p6 - výkres 04				
	VV		6,25*1,2*12		90,000		
	VV		Součet		180,000		
47	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	165,00	660,00
48	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,147	7 190,00	1 056,93
	VV		25,3*(2,9*2)/1000		0,147		
49	M	13010920	ocel profilová UE 200 jakost 11 375	t	0,152	25 000,00	3 800,00
	VV		25,3*6/1000		0,152		
50	K	417238233	Obezdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	266,000	179,00	47 614,00
	VV		obvod 1np				
	VV		2*(17,5*2+15,75*2)		133,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		obvod 2np				
	VV		2*(17,5*2+15,75*2)		133,000		
	VV		Součet		266,000		
51	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	15,832	2 990,00	47 337,68
	VV		1np - obvod				
	VV		0,21*0,25*(17,5*2+15,75*2)		3,491		
	VV		2np - obvod				
	VV		0,21*0,25*(17,5*2+15,75*2)		3,491		
	VV		Mezisoučet		6,982		
	VV		vnitřní 300				
	VV		1np				
	VV		0,3*0,25*(16,06+9,45+6,9+11,6+5,12+1,98+2,5)		4,021		
	VV		2np				
	VV		0,3*0,25*(16,06+9,45+6,9+11,6+5,12+1,98+2,5+0,6*2)		4,111		
	VV		Mezisoučet		8,132		
	VV		atika				
	VV		0,38*0,06*(15,75*2)		0,718		
	VV		Součet		15,832		
52	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	138,570	307,00	42 540,99
	VV		vnitřní 300				
	VV		1np				
	VV		2*0,5*(16,06+9,45+6,9+11,6+5,12+1,98+2,5)		53,610		
	VV		2np				
	VV		2*0,5*(16,06+9,45+6,9+11,6+5,12+1,98+2,5+0,6*2)		54,810		
	VV		Mezisoučet		108,420		
	VV		atika				
	VV		2*0,3*(15,75*2)		18,900		
	VV		Mezisoučet		18,900		
	VV		nadpraží oken, které jsou součástí věnců				
	VV		0,25*(1,75*20+0,75*8+2*2)		11,250		
	VV		Mezisoučet		11,250		
	VV		Součet		138,570		
53	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	138,570	69,00	9 561,33
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,341	34 150,00	79 945,15
	VV		dle statiky 1np - výkres 03				
	VV		položky 1,2,3,4				
	VV		(932,4*0,395+600*0,888+56*0,617+10*1,208)/1000*1,2		1,137		
	VV		dle statiky 2np výkres 04				
	VV		947,2*1,2/1000		1,137		
	VV		Mezisoučet		2,274		
	VV		atikový věnec - 2x roxor 12				
	VV		15,75*2*0,888*1,2/1000*2		0,067		
	VV		Součet		2,341		
55	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	2,670	3 190,00	8 517,30
	VV		měřeno z cadu				
	VV		1,58*(1,15+0,15)*1,3		2,670		
56	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,223	41 900,00	9 343,70
	VV		dle statiky 1np výkres 03 celková výměra minus věnce 1np				
	VV		1134/1000		1,134		
	VV		-(932,4*0,395+600*0,888+56*0,617+10*1,208)/1000		-0,948		
	VV		Součet		0,186		
	VV		ztratné				
	VV		0,186*1,2		0,223		
57	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,870	598,00	7 696,26
	VV		stupně				
	VV		19*(0,16+0,3)*1,15		10,051		
	VV		čelo - boční				
	VV		1,6		1,600		
	VV		podesta				
	VV		(0,9+0,16)*1,15		1,219		
	VV		Součet		12,870		
58	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,870	99,00	1 274,13
D 5			Komunikace pozemní				41 858,24
59	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	27,125	111,00	3 010,88
	VV		okapový chodník				
	VV		0,5*(2+17,5*2+15,75+0,5*3)		27,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	27,125	93,00	2 522,63
61	K	596811220	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 přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	27,125	190,00	5 153,75
62	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	29,838	335,00	9 995,73
	VV		27,125*1,1		29,838		
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	54,250	189,00	10 253,25
	VV		okapový chodník				
	VV		(2+17,5*2+15,75+0,5*3)		54,250		
64	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	60,000	88,00	5 280,00
65	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,170	2 600,00	5 642,00
	VV		54,25*0,2*0,2		2,170		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				406 604,78
66	K	621211061	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 240 mm	m2	2,000	762,00	1 524,00
	VV		podhled vstup				
	VV		1*2		2,000		
67	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm	m2	4,000	511,00	2 044,00
	VV		2*2		4,000		
68	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	2,000	238,00	476,00
69	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	83,125	467,00	38 819,38
	VV		zateplení soklu				
	VV		(17,5*2+15,75*2)*1,25		83,125		
70	M	28376013	deska fasádní polystyrénová soklová tl 50mm	m2	84,788	195,00	16 533,66
	VV		83,125*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		84,788		
71	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	385,240	59,00	22 729,16
	VV		severní				
	VV		103,1-0,75*0,625*4-2*2,26*2		92,185		
	VV		východní				
	VV		110,1-1,75*1,5*6		94,350		
	VV		jižní				
	VV		104-1,75*1,5*6-0,75*0,625*4		86,375		
	VV		západní				
	VV		111,3-1,75*1,5*8		90,300		
	VV		Mezisoučet		363,210		
	VV		sokl				
	VV		22,03		22,030		
	VV		Součet		385,240		
72	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	363,210	159,00	57 750,39
73	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	243,190	30,00	7 295,70
	VV		(1,75*20+0,75*8)		41,000		
	VV		Mezisoučet		41,000		
	VV		96,75		96,750		
	VV		Mezisoučet		96,750		
	VV		1,5*2*20		60,000		
	VV		0,625*2*8		10,000		
	VV		2,26*2*2		9,040		
	VV		6,6*4		26,400		
	VV		Mezisoučet		105,440		
	VV		Součet		243,190		
74	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	45,100	42,00	1 894,20
	VV		(1,75*20+0,75*8)		41,000		
	VV		41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,100		
75	M	59051510	profil okenní s okapnicí PVC 2,0 m	m	106,425	32,00	3 405,60
	VV		okapnička sokl				
	VV		17,5*2+15,75*2		66,500		
	VV		nadpraží oken - omítka				
	VV		0,75*8+2+1,75*10		25,500		
	VV		napojení obkladu na omítku - detail				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,25+0,5+1*2		4,750		
	VV		Součet		96,750		
	VV		96,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,425		
76	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	115,984	36,00	4 175,42
	VV		1,5*2*20		60,000		
	VV		0,625*2*8		10,000		
	VV		2,26*2*2		9,040		
	VV		6,6*4		26,400		
	VV		Součet		105,440		
	VV		105,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		115,984		
77	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	190,540	26,00	4 954,04
	VV		otvory				
	VV		(1,75+1,5*2)*20		95,000		
	VV		(0,75+0,625*2)*8		16,000		
	VV		(2+2,26*2)*2		13,040		
	VV		Mezisoučet		124,040		
	VV		atika				
	VV		17,5*2+15,75*2		66,500		
	VV		Mezisoučet		66,500		
	VV		Součet		190,540		
78	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	209,594	21,00	4 401,47
	VV		190,54*1,1		209,594		
79	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	22,030	555,00	12 226,65
	VV		1,44+2,25		3,690		
	VV		6,22		6,220		
	VV		5,74		5,740		
	VV		6,38		6,380		
	VV		Součet		22,030		
80	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	394,220	238,00	93 824,36
	VV		plocha				
	VV		363,21		363,210		
	VV		ostění				
	VV		(1,75+1,5*2)*20*0,25		23,750		
	VV		(0,75+0,625*2)*8*0,25		4,000		
	VV		(2+2,26*2)*2*0,25		3,260		
	VV		Součet		394,220		
81	K	622811002	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	363,210	365,00	132 571,65
82	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	65,970	30,00	1 979,10
	VV		1,75*1,5*20		52,500		
	VV		0,75*0,625*8		3,750		
	VV		2*2,43*2		9,720		
	VV		Součet		65,970		
D 61 Úprava povrchů vnitřních							951 404,10
83	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	390,630	78,00	30 469,14
	VV		1np				
	VV		4,56+4,19+19,2+1,79+5,25+5,04+14,15+12,43+7,63+5,04+14,15+10,56+4,9+4,6+16,76+11,73+7,34+5,31+14,44+11,5+7,38+5,31+14,44+12,27		219,970		
	VV		2np				
	VV		20,79+4,19+5,25+5,04+14,15+12,43+7,63+5,04+14,15+10,56+4,9+4,6+16,76+11,73+7,34+5,31+14,44+11,5+7,38+5,31+14,44+12,27		215,210		
	VV		Mezisoučet		435,180		
	VV		odečet sdk podhled				
	VV		-(4,56+19,2+20,79)		-44,550		
	VV		Mezisoučet		-44,550		
	VV		Součet		390,630		
84	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	390,630	128,00	50 000,64
85	K	611321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	390,630	169,00	66 016,47
86	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	781,260	57,00	44 531,82
	VV		390,63*2		781,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	7,705	80,00	616,40
	VV		podhled schodů				
	VV		6,7*1,15		7,705		
88	K	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	7,705	138,00	1 063,29
89	K	611321115	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	7,705	189,00	1 456,25
90	K	611321195	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	15,410	59,00	909,19
	VV		7,705*2		15,410		
91	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 651,755	69,00	113 971,10
	VV		1np				
	VV		2,9*(4,5+8,4+23,6+5,4+9,43+9,2+15,3+14,3+13,2+9,2+15,3+15,3+8,8+8,6+16,4+14,4+11,6+9,5+15,7+14,3+11,6+9,5+15,7+14,3)		998,267		
	VV		odečet oken				
	VV		-1,75*1,5*10-0,75*0,625*4-2*2,43		-32,985		
	VV		odečet dveří				
	VV		-0,8*2*5-0,9*2*15-1*2		-37,000		
	VV		Mezisoučet		928,282		
	VV		2np				
	VV		2,75*(28,9+8,4+9,43+9,2+15,3+14,3+13,2+9,2+15,3+15,3+8,8+8,6+16,4+14,4+11,6+9,5+15,7+14,3+11,6+9,5+15,7+14,3)		793,458		
	VV		odečet oken				
	VV		-1,75*1,5*10-0,75*0,625*4-2*2,43		-32,985		
	VV		odečet dveří				
	VV		-0,8*2*5-0,9*2*15-1*2		-37,000		
	VV		Mezisoučet		723,473		
	VV		Součet		1 651,755		
92	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 421,675	108,00	153 540,90
	VV		hrubá minus obklady				
	VV		1651,755-230,08		1 421,675		
93	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	1 651,755	159,00	262 629,05
94	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	3 303,510	54,00	178 389,54
	VV		1651,755*2		3 303,510		
95	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	54,877	550,00	30 182,35
	VV		0,44*(1,75+1,5*2)*20		41,800		
	VV		0,44*(0,75+0,625*2)*8		7,040		
	VV		0,44*(2+2,43*2)*2		6,037		
	VV		Součet		54,877		
96	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	166,040	32,00	5 313,28
	VV		vnitřní ostění otvorů				
	VV		(1,75+1,5*2)*20		95,000		
	VV		(0,75+0,625*2)*8		16,000		
	VV		(2+2,26*2)*2		13,040		
	VV		Mezisoučet		124,040		
	VV		vnitřní rohy				
	VV		7*3*2		42,000		
	VV		Mezisoučet		42,000		
	VV		Součet		166,040		
97	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	182,644	10,00	1 826,44
	VV		166,04*1,1		182,644		
98	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začistiřových samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	124,040	29,00	3 597,16
	VV		otvory				
	VV		(1,75+1,5*2)*20		95,000		
	VV		(0,75+0,625*2)*8		16,000		
	VV		(2+2,26*2)*2		13,040		
	VV		Mezisoučet		124,040		
99	M	59051476	profil okenní začistiřovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	136,444	36,00	4 911,98
	VV		124,04*1,1		136,444		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	65,970	30,00	1 979,10
	VV		1,75*1,5*20		52,500		
	VV		0,75*0,625*8		3,750		
	VV		2*2,43*2		9,720		
	VV		Součet		65,970		
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				206 499,11
101	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	456,630	365,00	166 669,95
	VV		1np				
	VV		221,2		221,200		
	VV		2np				
	VV		235,43		235,430		
	VV		Součet		456,630		
102	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	18,040	563,00	10 156,52
	VV		parapet oken				
	VV		0,44*(1,75*20+0,75*8)		18,040		
103	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	6,150	350,00	2 152,50
	VV		bednění pro betonáž - parapety oken				
	VV		0,15*(1,75*20+0,75*8)		6,150		
104	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	6,150	70,00	430,50
105	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	456,630	28,00	12 785,64
106	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	572,160	25,00	14 304,00
	VV		4,5+8,4+23,6+5,4+9,43+9,2+15,3+14,3+13,2+9,2+15,3+15,3+8,8+8,6+16,4+14+11,6+9,5+15,7+14,3+11,6+9,5+15,7+14,3		293,130		
	VV		28,9+8,4+9,43+9,2+15,3+14,3+13,2+9,2+15,3+15,3+8,8+8,6+16,4+14+11,6+9,5+15,7+14,3+11,6+15,7+14,3		279,030		
	VV		Součet		572,160		
D 64			Osazování výplní otvorů				104 597,00
107	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	30,000	349,00	10 470,00
108	M	55331102	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 levá,pravá	kus	10,000	1 129,00	11 290,00
109	M	55331104	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 levá,pravá	kus	20,000	1 159,00	23 180,00
	VV		byty				
	VV		2*10		20,000		
110	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	13,000	2 980,00	38 740,00
	VV		byty vstup				
	VV		10		10,000		
	VV		tech. míst				
	VV		2+1		3,000		
	VV		Součet		13,000		
111	M	55331104-1R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700,800,900 L/P - protipožární	kus	13,000	1 609,00	20 917,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 904,10
112	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	456,630	38,00	17 351,94
	VV		1np				
	VV		221,2		221,200		
	VV		2np				
	VV		235,43		235,430		
	VV		Součet		456,630		
113	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	540,000	19,00	10 260,00
	VV		hmoždinky pro nakotvení podhledných profilů pro fasádní obklad - rozteč po 0,5m				
	VV		269,45*2		538,900		
	VV		upraveno				
	VV		540		540,000		
114	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	188,00	752,00
115	K	974032167	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	7,500	190,00	1 425,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		vysekání rýhy pro uložení schodiště				
	VV		3+3,3+0,9+0,3		7,500		
116	K	977131112	Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 10 mm	m	71,943	85,00	6 115,16
	VV		navrtávky roxorů ZB do základových pasů na mb 2x2 otvory, hl.0,1				
	VV		(17,5+((15,75-0,5*2)*2+17,5)+(9,23+6,65+11,91+16,38+2,08+4,9+2,28+1,975))*4*0,15		71,943		
D	94		Lešení a stavební výtahy				112 486,83
117	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	493,500	51,00	25 168,50
	VV		s+j				
	VV		7*(15,75+2)*2		248,500		
	VV		v+z				
	VV		7*17,5*2		245,000		
	VV		Součet		493,500		
118	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	44 415,000	1,20	53 298,00
	VV		493,5*90		44 415,000		
119	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	493,500	31,00	15 298,50
120	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	456,630	41,00	18 721,83
	VV		1np				
	VV		221,2		221,200		
	VV		2np				
	VV		235,43		235,430		
	VV		Součet		456,630		
D	998		Přesun hmot				216 189,35
121	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	987,166	219,00	216 189,35
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 905 982,25
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				254 253,12
122	K	711_01 - 1R	D+M kanalizační těsnící manžety s bitumenovým límcem pro DN 110	ks	9,000	2 800,00	25 200,00
123	K	711_02 - 1R	D+M vodovodní těsnící manžety s bitumenovým límcem pro DN 32	ks	1,000	2 700,00	2 700,00
124	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	275,625	11,00	3 031,88
	VV		17,5*15,75		275,625		
125	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	50,600	48,00	2 428,80
	VV		podlaha koupelky				
	VV		5,04+5,04+4,6+5,31+5,31		25,300		
	VV		5,04+5,04+4,6+5,31+5,31		25,300		
	VV		Součet		50,600		
126	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	208,480	65,00	13 551,20
	VV		1np				
	VV		2,1*(8,4+9,2+9,2+8,6+9,5+9,5)		114,240		
	VV		-1*2-0,8*2*5		-10,000		
	VV		2np				
	VV		2,1*(8,4+9,2+9,2+8,6+9,5+9,5)		114,240		
	VV		-1*2-0,8*2*5		-10,000		
	VV		Součet		208,480		
127	M	24617150-1R	jednosložková hydroizolační nátěrová hmota na disperzní bázi	kg	388,620	198,00	76 946,76
	VV		(50,6+208,48)*1,5		388,620		
128	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	33,250	21,00	698,25
	VV		obvod *0,5				
	VV		(17,5*2+15,75*2)*0,5		33,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,093	65 000,00	6 045,00
	VV		(275,625+33,25)*0,3/1000		0,093		
130	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	275,625	79,00	21 774,38
131	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	33,250	99,00	3 291,75
132	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	370,650	141,00	52 261,65
	VV		(275,625+33,25)*1,2		370,650		
133	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	66,500	149,00	9 908,50
	VV		17,5*2+15,75*2		66,500		
134	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnicí pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	176,000	120,00	21 120,00
	VV		podlaha				
	VV		9,2+9,2+8,6+9,5+9,5		46,000		
	VV		9,2+9,2+8,6+9,5+9,5		46,000		
	VV		stěny				
	VV		2,1*4*5*2		84,000		
	VV		Součet		176,000		
135	M	28355020-1R	těsnicí pásky - např. weber.BE 14	m	193,600	66,00	12 777,60
	VV		176*1,1		193,600		
136	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,010	251 735,00	2 517,35
D 712			Povlakové krytiny				329 231,16
137	K	712_R01	D+M komínku pro odvětrání kanalizace na střeše pro potrubí DN 110 mm s integrovanou PVC manžetou	ks	4,000	1 255,00	5 020,00
	VV		odvětrání kanalizace nad střechem - komínek na PVC střešní krytině				
	VV		4		4,000		
138	K	712_R02	D+M prostupu parozábranou na střeše pro potrubí DN 110 mm s integrovanou bitumenovou manžetou	ks	6,000	1 210,00	7 260,00
	VV		odvětrání kanalizace nad střechem - vstup v úrovni asfaltové parozábrany				
	VV		4		4,000		
	VV		odkouření plynu - těsnicí prostupka v úrovni asfaltové parozábrany				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
139	K	712_R03	D+M prostupu střešní fólií mPVC na střeše pro potrubí DN 110 mm s integrovanou PVC manžetou	ks	2,000	1 320,00	2 640,00
	VV		odkouření plynu - těsnicí prostupka v úrovni střešní krytiny				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
140	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	274,900	10,00	2 749,00
	VV		plocha				
	VV		7,9*17*2		268,600		
	VV		vytažení na atiku				
	VV		0,2*15,75*2		6,300		
	VV		Součet		274,900		
141	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,082	66 000,00	5 412,00
	VV		274,9*0,3/1000		0,082		
142	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	274,900	90,00	24 741,00
143	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	329,880	149,00	49 152,12
	VV		274,9*1,2		329,880		
144	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	282,775	131,00	37 043,53
	VV		plocha				
	VV		7,9*17*2		268,600		
	VV		vnitřní stěny atiky				
	VV		0,2*15,75*2		6,300		
	VV		horní hrana atikové stěny				
	VV		0,25*15,75*2		7,875		
	VV		Součet		282,775		
145	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	339,330	240,00	81 439,20
	VV		282,775*1,2		339,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
146	M	28322006	závlivka šedá pro střešní fólie mPVC	kg	3,000	1 150,00	3 450,00
	VV		2,94117647058824*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,000		
147	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	63,000	132,00	8 316,00
	VV		k4				
	VV		63		63,000		
148	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	31,500	191,00	6 016,50
	VV		k7				
	VV		31,5		31,500		
149	K	712363355	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 150 mm	m	34,200	231,00	7 900,20
	VV		k2				
	VV		34,2		34,200		
150	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	282,775	33,00	9 331,58
	VV		282,775		282,775		
151	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	325,191	29,00	9 430,54
	VV		282,775*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		325,191		
152	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči	kus	1 343,000	26,00	34 918,00
	VV		plocha - 5 kotev do m2				
	VV		7,9*17*2*5		1 343,000		
153	M	7120000-1R	kotvicí terč - teleskop R45x325mm + šroub TI-T25 - 6,3x160mm	ks	1 343,000	22,00	29 546,00
154	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,015	324 366,00	4 865,49
D 713 Izolace tepelné							379 164,24
155	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	235,430	19,00	4 473,17
	VV		2np				
	VV		20,79+4,19+19,2+1,79+5,52+5,04+14,15+12,43+7,63+5,04+14,15+10,56+4,9+4,6+16,76+11,73+7,34+5,31+14,44+11,5+7,38+5,31+14,4+11,27		235,430		
156	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	247,202	129,00	31 889,06
	VV		235,43*1,05		247,202		
157	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	221,200	39,00	8 626,80
	VV		podlaha na zemině				
	VV		2+4,56+4,19+19,2+1,79+5,52+5,04+14,15+12,43+7,63+5,04+14,15+10,56+4,9+4,6+16,76+11,73+7,34+5,31+14,44+11,5+7,38+5,31+14,4+11,27		221,200		
158	M	28376075-1R	podlahový polystyren EPS Grey 100 - tl. 80mm, λD = 0,031 (W·m-1·K-1)	m2	464,520	148,00	68 748,96
	VV		221,2*2*1,05		464,520		
159	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	535,500	28,00	14 994,00
	VV		dvě vrstvy				
	VV		15,75*17*2		535,500		
160	M	28376075-2R	střešní polystyren EPS Grey 100 - tl. 120mm, λD = 0,031 (W·m-1·K-1)	m2	562,275	209,00	117 515,48
	VV		535,5*1,05		562,275		
161	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	267,750	29,00	7 764,75
	VV		15,75*17		267,750		
162	M	28376141-1R	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 grey - spádový	m3	32,398	3 690,00	119 548,62
	VV		267,75*0,11*1,1		32,398		
163	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,015	373 560,00	5 603,40
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							12 017,60
164	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	2 960,00	11 840,00
165	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,015	11 840,00	177,60
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							36 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	722254126	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (s hydrantovým nástavcem a klíčem, polyesterová hadice)	soubor	1,000	12 900,00	12 900,00
167	K	728_01	D+M PHP - práškový hasicí přístroj 21A/113B	ks	5,000	1 200,00	6 000,00
168	K	728_02	D+M autonomního kouřového hlásiče včetně elektro zapojení	ks	12,000	450,00	5 400,00
169	K	728_03	D+M Nouzového osvětlení včetně elektro zapojení	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
170	K	728_04	D+M požárního značení pomocí výstražných a oznamovacích tabulek	soub	1,000	3 500,00	3 500,00
D 762			Konstrukce tesařské				15 105,28
171	K	762341670	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	29,350	248,00	7 278,80
	VV		bednění atiky				
	VV		15,75*2*0,4		12,600		
	VV		bednění okapová hrana				
	VV		0,5*16,75*2		16,750		
	VV		Součet		29,350		
172	M	60726250	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 25mm	m2	33,753	209,00	7 054,38
	VV		29,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,753		
173	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,734	828,00	607,75
	VV		29,35*0,025		0,734		
174	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,011	14 940,93	164,35
D 763			Konstrukce suché výstavby				29 485,33
175	K	763131414	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI	m2	44,550	629,00	28 021,95
	VV		4,56+19,2+20,79		44,550		
176	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	44,550	25,00	1 113,75
177	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,012	29 136,00	349,63
D 764			Konstrukce klempířské				82 128,92
178	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	31,500	471,00	14 836,50
	VV		atika - K5				
	VV		31,5		31,500		
179	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	49,000	529,00	25 921,00
	VV		K1				
	VV		43		43,000		
	VV		oplechování odskoků cihel za dřevěným obkladem				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		49,000		
180	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	34,200	573,00	19 596,60
	VV		k3				
	VV		34,2		34,200		
181	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	540,00	2 160,00
182	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	24,900	725,00	18 052,50
	VV		k6				
	VV		24,9		24,900		
183	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,020	78 116,00	1 562,32
D 766			Konstrukce truhlářské				777 869,67
184	K	766412221	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 40 do 60 mm	m2	49,449	268,00	13 252,33
	VV		pohled severní				
	VV		0,83*2		1,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		východní				
	VV		1,43*1,75		2,503		
	VV		5,75*4,53-1,75*1,5*4		15,548		
	VV		jižní				
	VV		4*4,55-1,75*1,5*4		7,700		
	VV		1,75*1,45		2,538		
	VV		západní				
	VV		4,5*4,5*2		40,500		
	VV		-1,75*1,5*8		-21,000		
	VV		Součet		49,449		
185	M	766M01-1R	dřevěný fasádní profil kosý Romb - sibiřský modřín - tl. 22 mm, 3 typy šířek	m2	59,339	539,00	31 983,72
	VV		49,449*1,2		59,339		
186	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	269,450	45,00	12 125,25
	VV		svisle - rozteč po 0,5m				
	VV		S				
	VV		0,85*5+2*2		8,250		
	VV		v				
	VV		1,45*5+1,75*2		10,750		
	VV		(1,45*5+1,75*2)*2+4,55*6+2,25*2		53,300		
	VV		j				
	VV		(1,45*5+1,75*2)*3+4,55*2+0,5*2+1,75*2		45,850		
	VV		z				
	VV		(1,45*5+1,75*2)*4+4,55*6+4,5*2*2		88,300		
	VV		Mezisoučet		206,450		
	VV		pro ostění				
	VV		2*2		4,000		
	VV		1,75*6+1,5*4		16,500		
	VV		1,75*6+1,5*4		16,500		
	VV		1,75*8+1,5*8		26,000		
	VV		Mezisoučet		63,000		
	VV		Součet		269,450		
187	M	766M02-1R	modřínový hranol - sibiřský modřín - 28x45 mm	mb	309,868	55,00	17 042,74
	VV		269,45*1,15		309,868		
188	K	766492100	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění	m2	15,750	360,00	5 670,00
	VV		2*2		4,000		
	VV		1,75*6+1,5*4		16,500		
	VV		1,75*6+1,5*4		16,500		
	VV		1,75*8+1,5*8		26,000		
	VV		Mezisoučet		63,000		
	VV		0,25*63		15,750		
189	M	766M01-1R	dřevěný fasádní profil kosý Romb - sibiřský modřín - tl. 22 mm, 3 typy šířek	m2	18,900	539,00	10 187,10
	VV		15,75*1,2		18,900		
190	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	65,199	25,00	1 629,98
	VV		49,449+15,75		65,199		
191	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	52,500	700,00	36 750,00
	VV		1,75*1,5*20		52,500		
192	M	766okno 01	plastové okno, dvoukřídle, 1750x1500mm, izolační trojsko, bílá oboustranná barva, včetně příslušenství : žaluzie a sítě proti hmyzu - viz PD specifikace	ks	20,000	10 254,00	205 080,00
193	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5	m2	4,860	700,00	3 402,00
	VV		2,43*2		4,860		
194	M	766okno 03	plastové okno, čtyřdílné, 2000x2430mm izolační trojsko, bílá oboustranná barva, , včetně příslušenství : žaluzie a sítě proti hmyzu - viz PD specifikace	ks	1,000	14 495,00	14 495,00
195	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	8,000	400,00	3 200,00
196	M	766okno 02	plastové okno, dvoukřídle, 750x625mm, izolační trojsko, bílá oboustranná barva, neprůhledné sklo, , včetně příslušenství : žaluzie a sítě proti hmyzu - viz PD specifikace	ks	8,000	2 990,00	23 920,00
197	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	178,400	149,00	26 581,60
	VV		(1,75*2+1,5*2)*20		130,000		
	VV		(0,75*2+0,625*2)*8		22,000		
	VV		(2*2+2,4*2)*3		26,400		
	VV		Součet		178,400		
198	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	30,000	529,00	15 870,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
199	M	61162932	dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 700x1970mm dub, výplň voština	kus	10,000	1 720,00	17 200,00
200	M	61162960	dveře vnitřní hladké laminované světlý sklo 2/3 1křídle 800x1970mm dub, výplň voština	kus	20,000	2 590,00	51 800,00
201	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	897,00	11 661,00
202	M	61165609	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 700x1970mm	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
203	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm	kus	10,000	4 950,00	49 500,00
204	M	61165611	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 900x1970mm	kus	2,000	4 950,00	9 900,00
205	K	766660431	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	2,000	6 200,00	12 400,00
206	M	766okno 04	AI vstupní dveře jednokřídle + boční pevný světlík, 2000x2265 mm, izolační trojsko, bílá oboustranná barva, včetně panikového kování	ks	2,000	52 572,00	105 144,00
207	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	30,000	100,00	3 000,00
208	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	30,000	100,00	3 000,00
209	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	30,000	350,00	10 500,00
210	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	13,000	100,00	1 300,00
211	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	13,000	100,00	1 300,00
212	M	54914630	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Tipa	kus	13,000	2 590,00	33 670,00
213	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	8,000	128,00	1 024,00
214	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	21,000	208,00	4 368,00
215	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	42,200	336,00	14 179,20
	VV		20*1,75		35,000		
	VV		1*2		2,000		
	VV		8*0,65		5,200		
	VV		Součet		42,200		
216	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	13,000	100,00	1 300,00
217	M	61187416	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	2,000	135,00	270,00
218	M	61187396	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	10,000	110,00	1 100,00
219	M	61187376	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	1,000	100,00	100,00
220	K	766_01-R1	D+M poštovní schránky na stěnu	ks	10,000	979,00	9 790,00
221	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,012	768 646,00	9 223,75
D 767 Konstrukce zámečnické							74 545,64
222	K	767220520	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg	m	14,700	361,00	5 306,70
	VV		schodišťové				
	VV		3,4+0,6+3,2		7,200		
	VV		horní na chodbě 2np				
	VV		1,3+6,2		7,500		
	VV		Součet		14,700		
223	M	7670001 - 1R	kovové zábradlí prutové - svislé, vzdálenost svislých prutů 11cm, výška 1,2m, povrchová úprava komaxit	mb	14,700	4 650,00	68 355,00
224	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,012	73 662,00	883,94
D 771 Podlahy z dlaždic							161 369,35
225	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	21,850	216,00	4 719,60
	VV		19*1,15		21,850		
226	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	21,850	120,00	2 622,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		19*1,15		21,850		
227	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	48,600	79,00	3 839,40
	VV		u ostatních prostorů s dlažbou kromě koupalek a tech. míst				
	VV		4,5+23,6+28,9-1,15*2-6,1		48,600		
228	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	9,670	109,00	1 054,03
	VV		19*(0,16+0,3)		8,740		
	VV		0,93		0,930		
	VV		Součet		9,670		
229	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	194,233	195,00	37 875,44
	VV		(48,6+9,67)/0,33*1,1		194,233		
230	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	104,600	409,00	42 781,40
	VV		koupelny + tech. místnost				
	VV		4,19+5,04+5,04+4,6+5,31+5,31		29,490		
	VV		4,19+5,04+5,04+4,6+5,31+5,31		29,490		
	VV		Mezisoučet		58,980		
	VV		ostatní plochy s dlažbou				
	VV		4,56+19,2		23,760		
	VV		20,79		20,790		
	VV		Mezisoučet		44,550		
	VV		podesta na schodišti				
	VV		0,93*1,15		1,070		
	VV		Mezisoučet		1,070		
	VV		Součet		104,600		
231	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	67,828	345,00	23 400,66
	VV		koupelny + tech. místnost				
	VV		(4,19+5,04+5,04+4,6+5,31+5,31)*1,15		33,914		
	VV		(4,19+5,04+5,04+4,6+5,31+5,31)*1,15		33,914		
	VV		Součet		67,828		
232	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	65,413	365,00	23 875,75
	VV		ostatní plochy s dlažbou				
	VV		(4,56+19,2)*1,15		27,324		
	VV		20,79*1,15		23,909		
	VV		podesta na schodišti				
	VV		0,93*1,15		1,070		
	VV		schody (stupnice + podstupnice)				
	VV		19*1,15*0,3*2		13,110		
	VV		Součet		65,413		
233	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	120,478	38,00	4 578,16
	VV		dlažba				
	VV		104,6		104,600		
	VV		schody				
	VV		21,85*(0,16+0,3)		10,051		
	VV		sokl				
	VV		(48,6+9,67)*0,1		5,827		
	VV		Součet		120,478		
234	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	80,120	31,00	2 483,72
	VV		sokl				
	VV		48,6+9,67		58,270		
	VV		spoj schodů - stупen + podstupeň				
	VV		19*1,15		21,850		
	VV		Součet		80,120		
235	K	771591172	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	21,850	60,00	1 311,00
	VV		19*1,15		21,850		
236	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	26,439	395,00	10 443,41
	VV		21,85*1,1		24,035		
	VV		24,035*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,439		
237	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,015	158 985,00	2 384,78
D	776		Podlahy povlakové				407 890,17
238	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	327,860	47,00	15 409,42
	VV		5,25+14,15+12,43+7,63+14,15+10,56+4,9+16,76+11,73+7,34+14,44+11,5+7,38+14,44+11,27		163,930		
	VV		5,25+14,15+12,43+7,63+14,15+10,56+4,9+16,76+11,73+7,34+14,44+11,5+7,38+14,44+11,27		163,930		
	VV		Součet		327,860		
239	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	327,860	9,00	2 950,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
240	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	327,860	27,00	8 852,22
241	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	327,860	210,00	68 850,60
242	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	327,860	118,00	38 687,48
243	M	28412100	PVC vinylová vrstvená š 2/3/4m, tl 3,2mm, nášlapná vrstva 0,35mm	m2	360,646	545,00	196 552,07
	VV		327,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		360,646		
244	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	410,460	90,00	36 941,40
	VV		9,43+15,3+14,3+13,2+15,3+15,3+8,8+16,4+14+11,6+15,7+14,3+11,6+15,7+14,3		205,230		
	VV		9,43+15,3+14,3+13,2+15,3+15,3+8,8+16,4+14+11,6+15,7+14,3+11,6+15,7+14,3		205,230		
	VV		Součet		410,460		
245	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	451,506	60,00	27 090,36
	VV		410,46*1,1		451,506		
246	K	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	18,000	99,00	1 782,00
	VV		0,9*2*10		18,000		
247	M	55343115	profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, třešeň	m	20,000	294,00	5 880,00
	VV		19,6078431372549*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,000		
248	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,012	407 823,00	4 893,88
D 781 Dokončovací práce - obklady							204 270,94
249	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	230,080	403,00	92 722,24
	VV		1np				
	VV		2,1*(8,4+9,2+9,2+8,6+9,5+9,5)		114,240		
	VV		-1*2-0,8*2*5		-10,000		
	VV		2np				
	VV		2,1*(8,4+9,2+9,2+8,6+9,5+9,5)		114,240		
	VV		-1*2-0,8*2*5		-10,000		
	VV		Mezisoučet		208,480		
	VV		kuch. linky				
	VV		0,8*(2,7*5*2)		21,600		
	VV		Mezisoučet		21,600		
	VV		Součet		230,080		
250	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	264,592	290,00	76 731,68
	VV		230,08*1,15		264,592		
251	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	178,800	90,00	16 092,00
	VV		horní ukončovací lišta - koupelny				
	VV		9,2+9,2+8,6+9,5+9,5		46,000		
	VV		9,2+9,2+8,6+9,5+9,5		46,000		
	VV		kuch- linky				
	VV		2,7*2*10+0,8*2*10		70,000		
	VV		tech. míst				
	VV		8,4*2		16,800		
	VV		Součet		178,800		
252	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	230,080	38,00	8 743,04
253	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	217,600	32,00	6 963,20
	VV		KOUPELNY				
	VV		podlaha				
	VV		9,2+9,2+8,6+9,5+9,5		46,000		
	VV		9,2+9,2+8,6+9,5+9,5		46,000		
	VV		stěny				
	VV		2,1*4*5*2		84,000		
	VV		Mezisoučet		176,000		
	VV		TECH. MÍST				
	VV		podlaha				
	VV		8,4*2		16,800		
	VV		stěny				
	VV		2,1*4*2		16,800		
	VV		kuch. obklady				
	VV		0,8*10		8,000		
	VV		Součet		217,600		
254	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,015	201 252,00	3 018,78
D 783 Dokončovací práce - nátěry							43 596,62
255	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	303,064	79,00	23 942,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv nátěr dřevěného obkladu fasády - sibiřský modřín - 4x (2x z každé strany)				
			vv (18,9+56,866)*4		303,064		
256	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	151,200	109,00	16 480,80
			vv nátěr zárubní - dvojnásobný				
			vv 0,8*2*(10+1)*2		35,200		
			vv 0,9*2*(20+10)*2		108,000		
			vv 1*2*2*2		8,000		
			vv Součet		151,200		
257	K	783422101	Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm, tmelem silikonovým	m	167,040	19,00	3 173,76
			vv parapety				
			vv 43		43,000		
			vv apu lišty				
			vv 124,04		124,040		
			vv Součet		167,040		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				98 254,21
258	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 889,504	13,00	24 563,55
			vv štuky				
			vv 390,63+7,705+1421,675		1 820,010		
			vv sdk				
			vv 44,55		44,550		
			vv ostění				
			vv 0,2*(1,75+1,5*2)*20		19,000		
			vv 0,2*(0,75+0,625*2)*8		3,200		
			vv 0,2*(2+2,43*2)*2		2,744		
			vv Mezisoučet		1 889,504		
			vv Součet		1 889,504		
259	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 889,504	39,00	73 690,66

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 02.1 - Elektro - silnoproud

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

457 048,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	457 048,55	15,00%	68 557,28

Cena s DPH

v CZK

525 605,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 02.1 - Elektro - silnoproud

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

457 048,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				60 429,25
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 392,00
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	83,700	160,00	13 392,00
	VV		1860*0,03*1,5		83,700		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 904,00
2	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	48,000	51,00	2 448,00
3	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	12,000	78,00	936,00
4	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	209,00	209,00
5	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	13,000	79,00	1 027,00
	VV		pro rozvaděče				
	VV		13		13,000		
6	K	973031614	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	274,000	16,00	4 384,00
	VV		221+53		274,000		
7	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	1 860,000	15,00	27 900,00
	VV		80+800+755+160+50+15		1 860,000		
D	997		Přesun sutě				9 262,77
8	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	4,657	110,00	512,27
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4,657	1 100,00	5 122,70
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,657	229,00	1 066,45
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13,971	50,00	698,55
	VV		4,657*3 'Přepočtené koeficientem množství		13,971		
12	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,657	400,00	1 862,80
D	998		Přesun hmot				870,48
13	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	3,348	260,00	870,48
D	PSV		Práce a dodávky PSV				396 619,30
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				396 619,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	100,000	24,00	2 400,00
15	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	110,000	9,00	990,00
16	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	10,000	26,00	260,00
17	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	11,000	10,00	110,00
18	K	741110443	Montáž hadic ochranných s nasunutím do krabic pryžových, uložených volně, vnitřní Ø přes 63 do 100 mm	m	15,000	32,00	480,00
19	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	16,500	44,00	726,00
VV			15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500		
20	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	221,000	32,00	7 072,00
21	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	221,000	8,00	1 768,00
22	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	53,000	48,00	2 544,00
23	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	53,000	27,00	1 431,00
24	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	180,000	14,00	2 520,00
25	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	8,000	17,00	136,00
26	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2	kus	36,000	32,00	1 152,00
27	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	15,000	63,00	945,00
28	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	15,000	130,00	1 950,00
29	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	18,000	67,00	1 206,00
30	M	345355750	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	18,000	131,00	2 358,00
31	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	24,000	67,00	1 608,00
32	M	345355550	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	24,000	127,00	3 048,00
33	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	10,000	105,00	1 050,00
34	M	345363980	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C	kus	10,000	678,00	6 780,00
35	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	40,000	82,00	3 280,00
36	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	40,000	114,00	4 560,00
37	K	741313234	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE dvojnásobná 16 A	kus	104,000	95,00	9 880,00
38	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A bílá, slonová kost	kus	104,000	133,00	13 832,00
39	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	3,000	16,00	48,00
40	M	358254200	pojistka nožová výkonová 80A provedení normální charakteristika aM	kus	3,000	126,00	378,00
41	K	741210401	Montáž rozváděčů nebo krabic nevýbušných bez zapojení vodičů hmotnosti do 5 kg	kus	11,000	72,00	792,00
42	K	741210405	Montáž rozváděčů nebo krabic nevýbušných bez zapojení vodičů hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	126,00	252,00
43	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	21,000	315,00	6 615,00
44	K	741370032	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	56,000	336,00	18 816,00
45	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	9,000	336,00	3 024,00
46	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	7 800,00	7 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	80,000	20,00	1 600,00
48	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm ²	m	88,000	10,00	880,00
49	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	800,000	21,00	16 800,00
50	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	880,000	14,00	12 320,00
51	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	910,000	21,00	19 110,00
52	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	825,000	18,00	14 850,00
VV		750*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			825,000		
53	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm ²	m	176,000	26,00	4 576,00
VV		160*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			176,000		
54	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	50,000	24,00	1 200,00
55	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm ²	m	55,000	20,00	1 100,00
56	M	01_Dodávka	Elektroměrový rozvaděč RE, typ 1ER6v-25-P pro 6 1f elektroměrů, 1x hl. vypínač + vyp. spoušť + kabel CYKY-J 2x1,5mm ² + tlačítko TOTAL STOP v prosklené krabici, 6x jistič 25/1/B, vydrátování,	kus	2,000	29 130,00	58 260,00
57	M	02_Dodávka	Rozvaděč společných prostor RS - 1x hl. vypínač IS-25A/1, 1x pr.chránič PF7 25/2/B/0,03, 3x jistič PL7-B16/1, 2x jistič PL7- B10/1, ost. mat. + vystrojení	soub	1,000	9 050,00	9 050,00
58	M	03_Dodávka	Rozvaděč bytový RB - 1x hl. vypínač IS-25A/1, 1x pr.chránič PF7 25/2/B/0,03, 5x jistič PL7- B16/1, 1x jistič PL7- B10/1, ost. mat. + vystrojení	soub	10,000	8 200,00	82 000,00
59	M	04_Dodávka	svítidlo stropní/nástěnné s PIR čidlem - dle výběru investora	kus	10,000	1 470,00	14 700,00
60	M	05_Dodávka	svítidlo stropní/nástěnné bytové - dle výběru investora	kus	77,000	504,00	38 808,00
61	M	06_Dodávka	svítidlo netrvalého nouzového osvětlení nástěnné, 9W, 1hod.	kus	9,000	683,00	6 147,00
62	M	07_Dodávka	ost. drobný mat. + práce, ochr. pospojování	soub	1,000	2 650,00	2 650,00
63	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,700	3 939,00	2 757,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 02.2 - Elektro - hromosvod

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

22 143,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	22 143,94	15,00%	3 321,59

Cena s DPH

v CZK

25 465,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 02.2 - Elektro - hromosvod

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 143,94

D PSV

Práce a dodávky PSV

22 143,94

D 741.1

Elektroinstalace - silnoproud - hromosvod

22 143,94

1	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	70,000	34,00	2 380,00
	VV		zemnění v základech po obvodu domu		70,000		
	VV		70		70,000		
2	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	73,150	36,00	2 633,40
	VV		1mb = 0,95 kg				
	VV		70*0,95*1,1		73,150		
3	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	130,700	30,00	3 921,00
	VV		střecha				
	VV		(17,5*2+15,75*3)*1,2		98,700		
	VV		fasáda				
	VV		4*8		32,000		
	VV		Součet		130,700		
4	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	19,409	82,00	1 591,54
	VV		1m = 0,135 kg				
	VV		130,7*0,135*1,1		19,409		
5	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	44,000	45,00	1 980,00
	VV		4+3+4+12+16+1+4		44,000		
6	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	4,000	32,00	128,00
7	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	3,000	28,00	84,00
8	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000	26,00	104,00
9	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	12,000	17,00	204,00
10	M	35442004	svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn	kus	16,000	40,00	640,00
11	M	35442002	svorka na potrubí 2" - 61mm, FeZn	kus	1,000	49,00	49,00
12	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,000	30,00	30,00
13	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	4,000	31,00	124,00
14	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	4,000	100,00	400,00
15	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	4,000	157,00	628,00
16	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	8,000	42,00	336,00
17	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	4,000	38,00	152,00
18	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	6,00	24,00
19	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	9,000	16,00	144,00
20	K	741430002	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou	kus	3,000	95,00	285,00
21	M	35441128	tyč jímací s kovaným hrotem 1500 mm nerez	kus	3,000	335,00	1 005,00
22	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	4,000	134,00	536,00
23	M	35442090	tyč zemnicí 2 m FeZn	kus	3,000	170,00	510,00
24	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
25	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	211,00	1 055,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 02.3 - Elektro - slaboproud

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

92 191,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	92 191,16	15,00%	13 828,67

Cena s DPH

v CZK

106 019,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 02.3 - Elektro - slaboproud

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

92 191,16

D HSV Práce a dodávky HSV 11 271,16

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 296,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	8,100	160,00	1 296,00
VV		180*0,03*1,5			8,100		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 687,00

2	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	18,000	51,00	918,00
3	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	16,000	78,00	1 248,00
4	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	209,00	209,00
5	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. přes 100 mm	kus	6,000	69,00	414,00
6	K	973031344	Výsekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	2,000	79,00	158,00

VV pro rozvaděče
VV 2 2,000

7	K	973031614	Výsekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	65,000	16,00	1 040,00
8	K	974031121	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	180,000	15,00	2 700,00

VV 180 180,000

D 997 Přesun sutě 3 203,92

9	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,844	110,00	92,84
10	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,844	1 100,00	928,40
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,844	229,00	193,28
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,532	50,00	126,60

VV 0,844*3 'Přepočtené koeficientem množství 2,532

13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,657	400,00	1 862,80
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

D 998 Přesun hmot 84,24

14	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	0,324	260,00	84,24
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 80 920,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 80 920,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	180,000	24,00	4 320,00
		VV	140+40		180,000		
16	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	154,000	9,00	1 386,00
		VV	140*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		154,000		
17	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	44,000	10,00	440,00
		VV	40*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,000		
18	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	65,000	32,00	2 080,00
19	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	65,000	8,00	520,00
20	K	210190151	Montáž rozvaděčů nebo krabic nevýbušných do 5 kg	kus	1,000	72,00	72,00
21	K	210190155	Montáž rozvaděčů nebo krabic nevýbušných do 50 kg	kus	1,000	126,00	126,00
22	M	01- Dodávka	ost. drobný mat. + práce, ochr. pospojování	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
23	M	02- Dodávka	STA - anténní soustava, zesilovač STA v techn. místnosti, rozvod do všech 10 bytů koaxiálním kabelem (80m) ukončeným zásuvkou STA typ Tango (přístroj 5011-A3303 + rámeček 3901A-B10B + kryt 5011-A3503)	kus	1,000	17 350,00	17 350,00
24	M	03- Dodávka	Internet - RACK v techn. místnosti, rozvod do všech 10 bytů + kotelny UTP kabelem cat. 6 (150m) ukončeným zásuvkou RJ45 typ Tango (přístroj RJ45C6U + maska 5014A-A02018B + rámeček 3901A-B10B + kryt RJ45C5U - 5014A-A02018B)	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
25	M	04- Dodávka	Domovní vrátný - Zvonkové tablo s mikrofonom a reproduktorem u vstupu (10 účastníků), elektrický zámek, kabelový rozvod do každého bytu (100m), telefon s ovládáním el. zámku v bytech	kus	1,000	22 600,00	22 600,00
26	M	05- Dodávka	Autonomní kouřové čidlo + montáž	kus	12,000	714,00	8 568,00
27	K	998742202	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	786,00	2 358,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 06 - VZT

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				244 531,82
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	244 531,82	15,00%	36 679,77

Cena s DPH	v CZK	281 211,59
-------------------	--------------	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 06 - VZT

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

244 531,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

23 036,32

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 356,00

1	K	9_R1	Zednické zatěsnění prostupů VZT potrubí přes stěny včetně materiálu	ks	14,000	620,00	8 680,00
2	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	5,200	2 630,00	13 676,00
	VV		vrty přes stěnu na fasádu				
	VV		0,45*10		4,500		
	VV		vrty středové zdi a přičky				
	VV		0,175*4		0,700		
	VV		Součet		5,200		

D 997

Přesun sutě

680,32

3	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,364	110,00	40,04
4	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,364	1 100,00	400,40
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,364	229,00	83,36
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,092	10,00	10,92
	VV		0,364*3 Přepočtené koeficientem množství		1,092		
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,364	400,00	145,60

D PSV

Práce a dodávky PSV

221 495,50

D 713

Izolace tepelné

23 548,00

8	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	44,600	215,00	9 589,00
	VV		44,6		44,600		
9	M	28377084	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 134x20 mm	m	44,600	265,00	11 819,00
10	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10,000	214,00	2 140,00

D 751

Vzduchotechnika

153 056,50

11	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	265,00	1 060,00
	VV		koupelna M142				
	VV		1		1,000		
	VV		koupelna M112				
	VV		1		1,000		
	VV		koupelna m292				
	VV		1		1,000		
	VV		koupelna m262				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
12	M	42914120	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 35W	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
13	K	751377011	Montáž odsávacích stropů, zákrytý odsávacího zákrytu (digestor) bytového vestavěného	kus	10,000	1 080,00	10 800,00
	VV		1np				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5		5,000		
	VV		2np				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
14	M	751mat751-01	podvěsná digestoř vhodná do bytů. 3 rychlosti odsávání, možnost instalace pod kuchyňskou linku, rozměr 47 x 50 cm, DN od tahu 120mm, výkon 320m3/hod	kus	10,000	3 700,00	37 000,00
15	M	751mat751-11	kruhový osový přechod VP 120/125 KPOVG pro napojení potrubí na digestoř	kus	10,000	320,00	3 200,00
16	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	10,000	265,00	2 650,00
17	M	751mat751-12	větrací mřížka na fasádu z nerez oceli k napojení na potrubí o průměru 125 mm. Protidešťová stříška proti vlivům počasí. Klapka s těsněním proti pronikání studeného vzduchu a drobných živočichů zvenčí	kus	10,000	2 100,00	21 000,00
18	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	44,600	126,00	5 619,60
	VV		1np				
	VV		1,5+0,6+2,5+2+5,5+3+1,2+6		22,300		
	VV		2np				
	VV		1,5+0,6+2,5+2+5,5+3+1,2+6		22,300		
	VV		Součet		44,600		
19	M	751mat751-02	kruhové ventilační potrubí z PVC bez příruby: průměr - 125 mm	m	49,060	265,00	13 000,90
	VV		44,6*1,1		49,060		
20	K	751526172	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	105,00	630,00
	VV		1np				
	VV		3		3,000		
	VV		2np				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
21	M	751mat751-03	plastové koleno Ø 125 mm, 90° - ventilační potrubí	m	6,000	265,00	1 590,00
22	K	751526249	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	158,00	632,00
	VV		1np				
	VV		2		2,000		
	VV		2np				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
23	M	751mat751-04	jednostranná plastová odbočka, tvar T, Ø 125 mm - ventilační potrubí	ks	4,000	265,00	1 060,00
24	K	751526522	Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	54,000	105,00	5 670,00
	VV		pro pospojování potrubí				
	VV		1np				
	VV		1+2+1+5+2+5+1		17,000		
	VV		2np				
	VV		1+2+1+5+2+5+1		17,000		
	VV		Mezisoučet		34,000		
	VV		pro osazení výpustě kondenzátu				
	VV		10*2		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		54,000		
25	M	751mat751-05	spojka (vnitřní) plastového potrubí o Ø 125 mm ventilační potrubí	ks	34,000	85,00	2 890,00
26	K	751526649	Montáž klapky škrtkové nebo zpětné do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	158,00	1 580,00
	VV		1np - kuchyně				
	VV		5		5,000		
	VV		2np kuchyně				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
27	M	751mat751-06	vzduchotěsná zpětná klapka KZK 125 se silikonovou membránou	ks	10,000	900,00	9 000,00
28	K	751526649.R1	Montáž výpustě kondenzátu	kus	10,000	158,00	1 580,00
	VV		1np - kuchyně u digestoře				
	VV		5		5,000		
	VV		2np kuchyně u digestoře				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
29	M	751mat751-07	výpust' kondenzátu VP 125 KVK	ks	10,000	530,00	5 300,00
30	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	44,600	265,00	11 819,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	5,000	1 795,00	8 975,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				44 891,00
32	K	763164541	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	38,800	890,00	34 532,00
	VV		krycí kastlíky VZT podtubí				
	VV		1np				
	VV		2,1+1,2+2,1+1,8+4,9+2,1+5,2		19,400		
	VV		2np				
	VV		2,1+1,2+2,1+1,8+4,9+2,1+5,2		19,400		
	VV		Součet		38,800		
33	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	3 453,00	10 359,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 07 - MaR

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			208 879,71
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	208 879,71	15,00%	31 331,96
Cena s DPH	v CZK		240 211,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 - 07 - MaR

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

208 879,71

D D1

Řídící systém

56 015,00

1	K	Pol1	Řídící systém (dle standardu Siemens, Johnson controls, Honeywell)	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00
2	K	Pol2	Web server pro dálkový dohled a správu, vizualizace, komunikace LPB	ks	1,000	21 407,00	21 407,00
3	K	Pol3	Poruchová signalizace 8DI	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
4	K	Pol4	GSM SMS modem 16DI	ks	1,000	4 108,00	4 108,00

D D2

Dodávky polní instrumentace

18 494,00

5	K	Pol5	Čidlo venkovní teploty	ks	1,000	650,00	650,00
6	K	Pol6	Čidlo přiložené	ks	6,000	680,00	4 080,00
7	K	Pol7	Čidlo kabelové	ks	1,000	345,00	345,00
8	K	Pol8	Detektor úniku plynu	ks	1,000	3 130,00	3 130,00
9	K	Pol9	detektor výskytu CO	ks	1,000	3 460,00	3 460,00
10	K	Pol10	Napájecí zdroj k detektoru plynu	ks	1,000	2 950,00	2 950,00
11	K	Pol11	Regulátor tlaku 40-400 kPa	ks	1,000	1 600,00	1 600,00
12	K	Pol12	Termostat prostoru -5až+50°C	ks	1,000	1 811,00	1 811,00
13	K	Pol13	Snímač zaplavení prostoru	ks	1,000	468,00	468,00

D D3

Rozvaděč MaR RK

26 545,00

14	K	Pol14	Rozvaděč vč. výbroje a výroby (viz. prováděcí dokumentace)	ks	1,000	26 545,00	26 545,00
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

D D4

Elektromontážní materiál

18 558,00

15	K	Pol15	zásuvka 230V/16A, IP44	ks	3,000	265,00	795,00
16	K	Pol16	Stop tlačítko v krabici IP55	ks	1,000	594,00	594,00
17	K	Pol17	Kabel CYKY-J 3x1.5	m	89,000	15,00	1 335,00
18	K	Pol18	Kabel CYKY-J 3x2.5	m	18,000	24,00	432,00
19	K	Pol19	Kabel CYSY 4x0,75	m	39,000	12,00	468,00
20	K	Pol20	Kabel JYTY 2x1	m	178,000	14,00	2 492,00
21	K	Pol21	Kabel JYTY 4x1	m	98,000	21,00	2 058,00
22	K	Pol22	Vodič HO7V-K 6/zž CYA	m	28,000	23,00	644,00
23	K	Pol23	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	9,000	25,00	225,00
24	K	Pol24	Zemnicí pásek CU 50*1.5 cm	ks	9,000	15,00	135,00
25	K	Pol25	Elektro žlab Merkur 150x50 vč.příslušenství	m	18,000	230,00	4 140,00
26	K	Pol26	Instalační systém Univolt	m	79,000	38,00	3 002,00
27	K	Pol27	Ochranná svorkovnice HOP	ks	1,000	238,00	238,00
28	K	Pol28	Drobný montážní materiál pro kotelnu	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00

D D5

Montážní práce a služby

32 278,00

29	K	Pol29	MTZ kabelů CYKY a JYTY atd.	m	422,000	24,00	10 128,00
30	K	Pol30	MTZ vodiče CYA 6/zž, 10/zž	m	28,000	24,00	672,00
31	K	Pol31	MTZ kabelových tras	m	97,000	24,00	2 328,00
32	K	Pol32	MTZ periférií MaR	ks	12,000	375,00	4 500,00
33	K	Pol33	MTZ čidel	ks	7,000	375,00	2 625,00
34	K	Pol34	MTZ zapojení servopohonů	ks	2,000	375,00	750,00
35	K	Pol35	MTZ zapojení čerpadel	ks	4,000	375,00	1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol36	MTZ zapojení ochranného pospojování	ks	10,000	135,00	1 350,00
37	K	Pol37	MTZ ochranné svorkovnice HOP	ks	1,000	375,00	375,00
38	K	Pol38	MTZ napájení a ovládání kotlů	ks	2,000	375,00	750,00
39	K	Pol39	Spolupráce s ostatními profesemi	hod.	10,000	350,00	3 500,00
40	K	Pol40	Dokončovací práce elektro a MaR	hod.	8,000	350,00	2 800,00
41	K	Pol41	Drobné stavební přípomoce	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00

D D6 Služby k řídicímu systému 25 850,00

42	K	Pol42	Naprogramování regulátoru	kpl.	1,000	12 500,00	12 500,00
43	K	Pol43	Nastavení dálkového dohledu	kpl.	1,000	3 500,00	3 500,00
44	K	Pol44	Zpracování vizualizace	kpl.	1,000	3 650,00	3 650,00
45	K	Pol45	nastavení GSM modemu	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00
46	K	Pol46	Zkušební provoz	kpl.	1,000	1 100,00	1 100,00
47	K	Pol47	Zaškolení obsluhy	soub	1,000	1 100,00	1 100,00
48	K	Pol48	Výchozí revize el.zařízení	soub	1,000	3 000,00	3 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 31 139,71

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 13 392,00

49	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	83,700	160,00	13 392,00
VV		1860*0,03*1,5			83,700		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 689,00

50	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	25,000	51,00	1 275,00
51	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	7,000	78,00	546,00
52	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	209,00	209,00
53	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	59,00	59,00
54	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	450,000	28,00	12 600,00
VV		422+28			450,000		

D 997 Přesun sutě 2 221,71

55	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,117	110,00	122,87
56	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,117	1 100,00	1 228,70
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,117	229,00	255,79
58	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,351	50,00	167,55
VV		1,117*3 'Přepočtené koeficientem množství			3,351		

59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,117	400,00	446,80
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

D 998 Přesun hmot 837,00

60	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	3,348	250,00	837,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 03-1 - ZTI

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

983 601,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	983 601,63	15,00%	147 540,24

Cena s DPH

v CZK

1 131 141,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 03-1 - ZTI

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

983 601,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

142 021,71

D 1

Zemní práce

22 589,00

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	35,000	306,00	10 710,00
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	35,000	25,00	875,00
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,000	89,00	3 115,00
4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 sítím	m3	7,000	321,00	2 247,00
5	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	14,000	403,00	5 642,00
VV 7*2 Přepočtené koeficientem množství					14,000		

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

26 565,00

6	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	82,500	322,00	26 565,00
VV 500*0,07*1,5					52,500		
VV 200*0,1*1,5					30,000		
VV Součet					82,500		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 100,00

7	K	974031132	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	500,000	49,00	24 500,00
VV voda							
VV 500					500,000		
8	K	974031164	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	200,000	158,00	31 600,00
VV kanalizace							
VV 200					200,000		

D 997

Přesun sutě

17 883,80

9	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	5,800	106,00	614,80
10	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	11,000	1 100,00	12 100,00
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,000	229,00	2 519,00
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	33,000	10,00	330,00
VV 11*3 Přepočtené koeficientem množství					33,000		
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	5,800	400,00	2 320,00

D 998

Přesun hmot

18 883,91

14	K	998_01	Vyhotovení předávacích protokolů	soub	1,000	2 100,00	2 100,00
----	---	--------	----------------------------------	------	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	17,303	970,00	16 783,91

D PSV Práce a dodávky PSV 841 579,92

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 82 131,00

16	K	721_R01	D+M čistící kus HT 75	ks	5,000	227,00	1 135,00
17	K	721_R02	D+M čistící kus HT 100	ks	4,000	301,00	1 204,00
18	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	25,000	372,00	9 300,00
19	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	45,000	406,00	18 270,00
20	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75	m	20,000	227,00	4 540,00
21	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	25,000	356,00	8 900,00
22	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	7,000	175,00	1 225,00
23	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	40,000	188,00	7 520,00
24	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 75	m	1,000	227,00	227,00
25	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 110	m	15,000	356,00	5 340,00
26	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	12,000	356,00	4 272,00
27	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	84,00	1 008,00
28	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	30,000	84,00	2 520,00
29	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	105,00	105,00
30	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	126,00	1 260,00
31	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 155,00	1 155,00
32	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	336,00	672,00
33	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	20,000	336,00	6 720,00
34	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	882,00	3 528,00
35	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	190,000	17,00	3 230,00

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 246 597,39

36	K	722_R01	Ochrana potrubí trubčení z minerální vaty a Al folií pr. 20/tl. 40mm	m	3,000	162,00	486,00
37	K	722_R02	Ochrana potrubí trubčení z minerální vaty a Al folií pr. 32/tl. 50mm	m	3,000	170,00	510,00
38	K	722_R03	Ochrana potrubí trubčení z minerální vaty a Al folií pr. 40/tl. 50mm	m	3,000	216,00	648,00
39	K	722_R04	Šroubení pz 1/2"	ks	5,000	111,00	555,00
40	K	722_R05	Šroubení pz 3/4"	ks	25,000	152,00	3 800,00
41	K	722_R06	Šroubení pz 5/4"	ks	5,000	340,00	1 700,00
42	K	722_R07	Revizní dvířka 600/600, montáž do pevného SDK podhledu		11,000	121,00	1 331,00
43	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20	m	1,000	378,00	378,00
44	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	2,000	464,00	928,00
45	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	140,000	278,00	38 920,00
46	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	250,000	250,00	62 500,00
47	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	45,000	362,00	16 290,00
48	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	30,000	441,00	13 230,00
49	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	205,000	29,00	5 945,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	72,000	34,00	2 448,00
51	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	782,000	38,00	29 716,00
52	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	72,000	44,00	3 168,00
53	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	30,000	68,00	2 040,00
54	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	10,000	72,00	720,00
55	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	30,000	75,00	2 250,00
56	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	20,000	79,00	1 580,00
57	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	93,000	100,00	9 300,00
58	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	50,000	52,00	2 600,00
59	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	11,000	59,00	649,00
60	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	11,000	50,00	550,00
61	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	21,000	68,00	1 428,00
62	K	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4	kus	2,000	318,00	636,00
63	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	3,000	233,00	699,00
64	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	198,00	198,00
65	K	722231072	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2	kus	1,000	215,00	215,00
66	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	1,000	256,00	256,00
67	K	722231075	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4	kus	2,000	593,00	1 186,00
68	K	722231222	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k boileru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4	kus	1,000	509,00	509,00
69	K	722232043	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	222,00	666,00
70	K	722232046	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	2,000	571,00	1 142,00
71	K	722232061	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	225,00	450,00
72	K	722232062	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	21,000	257,00	5 397,00
73	K	722232064	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4	kus	1,000	748,00	748,00
74	K	722234263	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1/2	kus	1,000	222,00	222,00
75	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	2,000	588,00	1 176,00
76	K	722262213	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5	kus	10,000	588,00	5 880,00
77	K	722263205	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	588,00	588,00
78	K	722263207	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5	kus	10,000	588,00	5 880,00
79	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	448,000	13,00	5 824,00
80	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	448,000	13,00	5 824,00
81	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,017	323 297,00	5 431,39
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení							10 060,00
82	K	724_R04	Cirkulační čerpadlo závitové s korozivzdorné oceli, G1/2" s funkcí autoadapt	kus	1,000	6 457,00	6 457,00
83	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1,000	604,00	604,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	724_R01	Manometrový kohout M20x1,5	kus	1,000	672,00	672,00
85	K	724234108	Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 25 l	soubor	1,000	1 176,00	1 176,00
86	K	724_R02	Stěnový držák expanzní nádoby	kus	1,000	252,00	252,00
87	K	724_R03	Servisní armatura se zajištěním pro připojení tlakové nádoby G3/4", průtočná	kus	1,000	899,00	899,00

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 442 861,53

88	K	725_R01	D+M sedátko WC duroplastové	kus	10,000	499,00	4 990,00
89	K	725_R02	D+M ovládací tlačítko	kus	10,000	1 144,00	11 440,00
90	K	725_R03	Sprchová zástěna, dveře dvoukřídlé šířky 900mm	soub	10,000	6 250,00	62 500,00
91	K	725_R04	Hydrantová skříň plechová, podomítková s vnitřní výzbrojí D19/30, celoplechový	kus	1,000	8 253,00	8 253,00
92	K	725_R05	Revizní plastová dvířka 15/30	kus	9,000	273,00	2 457,00
93	K	725_R06	Kuchyňská linka - dolní skřínky dl. 1,5 m + krycí deska, horní skřínky 2,1m včetně el. sporáku na 220 V	kus	10,000	18 795,00	187 950,00
94	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,000	2 342,00	23 420,00
95	K	725211622	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 550 mm	soubor	10,000	2 326,00	23 260,00
96	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	10,000	3 738,00	37 380,00
97	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	5 922,00	5 922,00
98	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	40,000	121,00	4 840,00
99	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	20,000	141,00	2 820,00
100	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 152,00	2 152,00
101	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	10,000	2 099,00	20 990,00
102	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	10,000	1 418,00	14 180,00
103	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	10,000	2 079,00	20 790,00
104	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	10,000	336,00	3 360,00
105	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,014	436 704,00	6 157,53

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 46 780,00

106	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	10,000	4 678,00	46 780,00
-----	---	-----------	--	--------	--------	----------	-----------

D 767 Konstrukce zámečnické 13 150,00

107	K	767_R01	Montážní, spojovací a kotvicí prvky	soub	1,000	13 150,00	13 150,00
-----	---	---------	-------------------------------------	------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 04-1 - Vytápění

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		753 926,98	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	753 926,98	15,00%	113 089,05
Cena s DPH		v CZK	867 016,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01 04-1 - Vytápění

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

753 926,98

D HSV Práce a dodávky HSV 49 340,60

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 16 905,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	52,500	322,00	16 905,00
	VV		500*0,07*1,5		52,500		
	VV		Součet		52,500		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 500,00

2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	500,000	49,00	24 500,00
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

D 997 Přesun sutě 5 898,60

3	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,600	106,00	381,60
4	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,000	1 100,00	3 300,00
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,000	229,00	687,00
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,000	10,00	90,00
	VV		3*3 Přepočtené koeficientem množství		9,000		
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,600	400,00	1 440,00

D 998 Přesun hmot 2 037,00

8	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	2,100	970,00	2 037,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 704 586,38

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 141 366,00

9	K	731244492	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 14 do 20 kW	soubor	2,000	37 170,00	74 340,00
10	M	731MAT-R1	Plynový kondenzační kotel, nerezový výměník, topný výkon 12 kw, včetně oběhového čerpadla a pojistného ventilu	kus	2,000	12 600,00	25 200,00
11	K	731810321	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle plochou střešou, průměru 60/100 mm	soubor	2,000	13 080,00	26 160,00
12	K	731810341	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 60/100 mm	m	3,000	3 780,00	11 340,00
13	M	731MAT-R2	Neutralizační box kondenzátu, včetně náplně pro kondenzační kotelny do výkonu 50 kw	soub	1,000	4 326,00	4 326,00

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 125 105,01

14	K	732199100	Montáž štitků orientačních	soubor	15,000	58,00	870,00
15	M	732MAT-R1	Dodávka orientačních štitků	kus	15,000	126,00	1 890,00
16	M	732MAT-R2	Rozdělovač a sběrač kombi, ocelový délky 500mm, modul 80	soub	1,000	11 770,00	11 770,00
17	K	732331614	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 25 l	soubor	1,000	1 292,00	1 292,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	732331777	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzavěr k měření tlaku G 3/4	kus	1,000	1 313,00	1 313,00
19	K	732211116	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 296 l / 1,50 m2	soubor	1,000	22 530,00	22 530,00
20	K	732KON-R1	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků ocelový do průtoku 1,5 m3/h, 1x základní nátěr, tepelná izolace PUR pěnou -90C, stavitelné konzoly, závitové připojení G5/4" montáž	soub	1,000	7 960,00	7 960,00
21	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	1,000	3 743,00	3 743,00
22	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soubor	1,000	2 940,00	2 940,00
23	M	732MAT-R4	Oběhové čerpadlo s el. regulací otáček v plném rozsahu výkonu, závitové DN 32, M=1,1m3/h, H=2,0 m v. sl.	kus	1,000	683,00	683,00
24	M	732MAT-R5	Oběhové čerpadlo s el. regulací otáček, větev ohřevu teplé vody, M=1,1 m3/h, H=2,0 m v. sl.	kus	1,000	683,00	683,00
25	K	732KON-R2	D+M Systém poměrového rozpočítávání tepla pomocí poměrových měřičů, osazovaných na otopných tělesech s dálkovým odečtem dle stávajícího systému správce tepla- Tepelné hospodářství Bystřice pod Hostýnem, 30 ks měřidel pro deskové radiátory, 10 ks měřidel pro trubkové radiátory koupelnové	soub	1,000	66 990,00	66 990,00
26	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,020	122 664,00	2 441,01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 194 884,88

27	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	250,000	278,00	69 500,00
28	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	120,000	309,00	37 080,00
29	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	50,000	406,00	20 300,00
30	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	20,000	463,00	9 260,00
31	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	30,000	616,00	18 480,00
32	M	733MAT-R1	25x2,8 PP-RCT potrubí polyfúzní svařované- odvod kondenzátu	m	5,000	231,00	1 155,00
33	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	50,000	210,00	10 500,00
34	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	470,000	11,00	5 170,00
35	K	733811251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z penového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	370,000	40,00	14 800,00
36	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z penového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	100,000	51,00	5 100,00
37	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,019	191 345,00	3 539,88

D 734 Ústřední vytápění - armatury 57 157,32

38	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	8,000	120,00	960,00
39	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1	kus	8,000	186,00	1 488,00
40	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	10,000	392,00	3 920,00
41	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	5,000	252,00	1 260,00
42	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	12,000	226,00	2 712,00
43	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	6,000	259,00	1 554,00
44	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	6,000	408,00	2 448,00
45	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	8,000	578,00	4 624,00
46	K	734291243	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 3/4	kus	2,000	357,00	714,00
47	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000	414,00	414,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	1,000	769,00	769,00
49	M	734MAT-R1	Magnetický odkalovací filtr G3/4"	kus	2,000	1 942,00	3 884,00
50	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	2,000	336,00	672,00
51	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	383,00	383,00
52	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	320,00	320,00
53	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	336,00	336,00
54	M	734MAT-R2	Manometrický kohout M20x1,5	kus	1,000	523,00	523,00
55	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	4,000	242,00	968,00
56	K	734295021	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20	kus	1,000	5 229,00	5 229,00
57	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	30,000	310,00	9 300,00
58	M	734MAT-R3	Připojovací armatury otopných žebříků se středovým připojením, H-armatura pro dvourubkové soustavy s přednastavením	kus	1,000	1 827,00	1 827,00
59	M	734MAT-R4	Hlavice termostatická, pro ovládání ventilů, kapalinové	kus	40,000	277,00	11 080,00
60	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,032	55 385,00	1 772,32

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	186 073,17			
61	K	735_R01	Napuštění, vypuštění systému + proplach	soub	1,000	3 780,00	3 780,00
62	K	735_R02	Topná zkouška 24 hodin	soub	1,000	3 900,00	3 900,00
63	K	735152272	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W	kus	8,000	3 276,00	26 208,00
64	K	735152279	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1202 W	kus	20,000	3 818,00	76 360,00
65	K	735152472	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	2,000	3 549,00	7 098,00
66	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	28,000	620,00	17 360,00
67	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouradých, stavební délky do 1140 mm	kus	2,000	620,00	1 240,00
68	M	735MAT-R1	Ocelové těleso trubkové 1800/600 se středovým připojením	kus	10,000	2 372,00	23 720,00
69	M	735MAT-R2	El. topná tyč koupelnového tělesa	kus	10,000	1 638,00	16 380,00
70	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	10,000	620,00	6 200,00
71	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,021	182 246,00	3 827,17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01-05-1 - Plyn

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 129,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	29 129,07	15,00%	4 369,36

Cena s DPH

v CZK

33 498,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO01 - Bytový dům

Soupis:

SO01-05-1 - Plyn

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 129,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 247,17

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

507,15

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,575	322,00	507,15
	VV		15*0,07*1,5		1,575		
	VV		Součet		1,575		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

735,00

2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	15,000	49,00	735,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

D 997

Přesun sutě

1 943,91

3	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,600	106,00	381,60
4	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,090	1 100,00	99,00
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,090	229,00	20,61
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,270	10,00	2,70
	VV		0,09*3 'Přepočtené koeficientem množství		0,270		
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,600	400,00	1 440,00

D 998

Přesun hmot

61,11

8	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	0,063	970,00	61,11
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

D PSV

Práce a dodávky PSV

25 881,90

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

25 881,90

9	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chránících $\varnothing 57/29$	m	1,000	609,00	609,00
10	K	723181013	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 20	m	2,000	462,00	924,00
11	K	723181014	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 25	m	10,000	546,00	5 460,00
12	K	723190252	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20	kus	2,000	998,00	1 996,00
13	M	723MAT-R1	manometr 0-10kpa, pr. 63mm	kus	1,000	966,00	966,00
14	M	723MAT-R2	manometrový kohout M20x1,5 plynový	kus	1,000	567,00	567,00
15	K	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	2,000	571,00	1 142,00
16	K	723231164	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	1,000	654,00	654,00
17	K	723KON-R1	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	12,000	139,00	1 668,00
18	K	723KON-R2	Tlakové zkoušky potrubí	m	12,000	139,00	1 668,00
19	K	723KON-R3	Vyhotovení protokolu o tlakových zkouškách, revize	soub	1,000	2 625,00	2 625,00
20	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	23 529,00	2 352,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	767MAT-R1	Montážní, spojovací a hutnicí materiál	soub	1,000	5 250,00	5 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 01 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 694 738,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 694 738,09	21,00%	355 895,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 050 633,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 01 - Zpevněné plochy

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 694 738,09

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 694 738,09
D	1	Zemní práce					546 045,90
1	K	1_01	Úprava zemin vápnem tl. vrstvy 15-30 cm	m3	204,000	68,00	13 872,00
	vv		"úprava při nevyhovující únosnosti podloží - předpoklad 75% plochy: 680*0,4*0,75				
	vv				204,000		
2	K	1_02	Vápno bílé CL (pro stabilizaci) VL	t	14,280	3 501,00	49 994,28
	vv		"úprava při nevyhovující únosnosti podloží - předpoklad 3% 1750*204*0,04/1000				
	vv				14,280		
3	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	4,000	1 050,00	4 200,00
4	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	4,000	850,00	3 400,00
5	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	384,200	46,00	17 673,20
	vv		(300+941+680)*0,2				
	vv				384,200		
6	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	8,800	1 320,00	11 616,00
	vv		sloupky				
	vv		7*0,8				
	vv		vzpěry				
	vv		4*0,8				
	vv		Součet				
	vv				8,800		
7	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	374,000	160,00	59 840,00
	vv		odkop pro cestu				
	vv		680*0,45				
	vv		"úprava při nevyhovující únosnosti podloží - předpoklad 25% plochy				
	vv		680*0,25*2*0,2				
	vv		Součet				
	vv				374,000		
8	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	374,000	21,00	7 854,00
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	188,200	69,00	12 985,80
	vv		941*0,2				
	vv				188,200		
10	K	162201269	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	376,400	49,00	18 443,60
	vv		2*188,2				
	vv				376,400		
11	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	144,00	576,00
12	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	815,00	3 260,00
13	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	320,00	1 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	374,000	157,00	58 718,00
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	188,200	153,00	28 794,60
16	K	181301102	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	941,000	36,00	33 876,00
VV		941			941,000		
17	K	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3	kus	7,000	233,00	1 631,00
18	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	7,000	866,00	6 062,00
19	M	02640445	Habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm	kus	7,000	495,00	3 465,00
20	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	7,000	137,00	959,00
21	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	21,000	92,00	1 932,00
22	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	1,000	1 410,00	1 410,00
VV		4*0,25			1,000		
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	680,270	250,00	170 067,50
VV		374*2			748,000		
VV		- navážka					
VV		-67,730			-67,730		
VV		Součet			680,270		
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	94,822	360,00	34 135,92
VV		navážka - předpoklad 35%:					
VV		(2000*(119,46+16)/1000)*0,35			94,822		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				13 982,40
25	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	11,000	269,00	2 959,00
26	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,840	2 385,00	2 003,40
VV		11*(PI*0,15*0,15*0,9)*1,2			0,840		
27	M	55342265	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 3000/48x1,5mm	kus	7,000	298,00	2 086,00
28	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	7,000	11,00	77,00
29	M	55342275	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm	kus	4,000	249,00	996,00
30	K	348401160	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	20,000	79,00	1 580,00
31	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm	m	25,000	75,00	1 875,00
32	M	313M201	napínák pro napínací drát - zelený	ks	6,000	16,00	96,00
VV		2*3			6,000		
33	M	313M202	příchytka napínacího drátu zatlučací zelená	ks	33,000	22,00	726,00
VV		11*3			33,000		
34	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	30,000	3,00	90,00
VV		předpoklad 1 balení po 30mb					
VV		30			30,000		
35	K	348401450	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	60,000	14,00	840,00
VV		20*3			60,000		
36	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	78,000	3,00	234,00
VV		úprava na celé balení po 78					
VV		78			78,000		
37	K	348401460	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	60,000	7,00	420,00
D 5			Komunikace pozemní				1 028 053,00
38	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	680,000	22,00	14 960,00
39	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	680,000	88,00	59 840,00
40	K	5_01	Osazení sloupků dopr. značky vč. beton. základu	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
41	K	5_02	Osazení svislé dopr. značky na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	189,00	567,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	5_03	Značka dopr. inf IP 11- 13500/700 fóli 1, EG 7 letá	kus	2,000	2 350,00	4 700,00
43	K	5_04	Značka dopr. dodat E 8 a, b, c 500/150 fóli 1, EG 7 letá	kus	1,000	479,00	479,00
44	K	5_05	Zřízení vodorovného značení z nátěr. hmot tl. do 3mm, vč. nátěrové hmoty	m2	5,000	1 560,00	7 800,00
45	K	5_06	Vyspravení krytu po překopu asf. betonem tl. do 7 cm	m2	6,000	488,00	2 928,00
46	K	5_07	Řezání stávajícího živčního krytu tl. 5-10 cm	m	12,500	85,00	1 062,50
47	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	680,000	105,00	71 400,00
48	K	564851111_1	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm, frakce 0-32mm	m2	680,000	101,00	68 680,00
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	340,000	132,00	44 880,00
VV			"úprava při nevyhovující únosnosti podloží - předpoklad 25% plochy				
VV			680*0,25*2				
50	K	581124115	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm	m2	680,000	445,00	302 600,00
51	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	680,000	225,00	153 000,00
52	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	748,000	258,00	192 984,00
VV			680*1,1				
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	196,700	216,00	42 487,20
VV			3,5+5,5+57,5+15,5+5,5+3,5*2+11,4+20+31,1+2,2+27+2,5+8				
54	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	217,000	135,00	29 295,00
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,500	216,00	2 484,00
56	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	11,500	109,00	1 253,50
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	8,328	2 600,00	21 652,80
VV			196,7*0,2*0,2+11,5*0,2*0,2				
D			5_7				
			Zatrávněná plocha				
							42 601,74
58	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	941,000	29,00	27 289,00
59	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	941,000	15,00	14 115,00
60	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,065	119,00	1 197,74
VV			671*0,015 *Přepočtené koeficientem množství				
							10,065
D			9				
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
							24 313,00
61	K	9_01 - R2	Vpusť k žlabu polymerbetonová C250, litinový rošt, včetně napojení	kus	1,000	1 790,00	1 790,00
62	K	9_01 - R3	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 Kn, včetně dodávky roštu a žlabu	m	9,000	2 050,00	18 450,00
63	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,625	2 600,00	1 625,00
VV			10*0,25*0,25				
							0,625
64	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	51,000	48,00	2 448,00
D			998				
			Přesun hmot				
							39 742,05
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 019,027	39,00	39 742,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 02 - IO 01 - Přípojka vody

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

112 646,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	112 646,29	15,00%	16 896,94

Cena s DPH

v CZK

129 543,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 02 - IO 01 - Přípojka vody

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

112 646,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

112 646,29

D 1

Zemní práce

62 886,58

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	48,000	306,00	14 688,00
VV		výkop pro potrubí			48,000		
VV		80*0,6*1					
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	48,000	25,00	1 200,00
3	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	4,200	597,00	2 507,40
VV		přípojka - ručně			4,200		
VV		7*0,6*1					
4	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,200	116,00	487,20
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,050	340,00	1 377,00
VV		výkop pro šachtu			4,050		
VV		1,5*1,8*1,5					
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,050	25,00	101,25
7	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	25,930	157,00	4 071,01
VV		48+4,2+5,05-31,32			25,930		
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	25,930	153,00	3 967,29
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	41,488	250,00	10 372,00
VV		25,93*1,6			41,488		
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,320	89,00	2 787,48
VV		87*0,6*0,6			31,320		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	15,660	321,00	5 026,86
VV		87*0,6*0,3			15,660		
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	29,284	403,00	11 801,45
VV		15,66*1,7*1,1			29,284		
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	5,220	862,00	4 499,64
VV		87*0,6*0,1			5,220		
D 8		Trubní vedení					42 509,00
14	K	8_IO 01 - 1	Přípojka vody PE 100, 40x3,7mm, délka 7m	soub	1,000	11 000,00	11 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	8_IO 01 - 2	Vodoměrna šachta pojízdná	soub	1,000	10 700,00	10 700,00
16	K	8_IO 01 - 3	venkovní potrubí PE 100, 40x3,7mm	m	80,000	112,00	8 960,00
17	K	8_IO 01 - 4	Šroubení pozinkované 5/4"	ks	1,000	453,00	453,00
18	K	8_IO 01 - 5	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné PN 10 do 110°C G 5/4	kus	1,000	2 369,00	2 369,00
19	K	8_IO 01 - 6	Chráníčka DN 100 z trub KG, délka 1 m	soub	1,000	510,00	510,00
20	K	8_IO 01 - 7	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	80,000	25,00	2 000,00
21	K	8_IO 01 - 8	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	80,000	26,00	2 080,00
22	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	87,000	37,00	3 219,00
23	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou lištou z PVC šířky 25 cm	m	87,000	14,00	1 218,00
D 998			Přesun hmot				7 250,71
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	39,193	185,00	7 250,71

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 03 - IO 02 - Přípojka kanalizace

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

814 504,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	814 504,42	15,00%	122 175,66

Cena s DPH

v CZK

936 680,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 03 - IO 02 - Přípojka kanalizace

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

814 504,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

746 547,42

D 1

Zemní práce

203 243,85

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	57,00	2 280,00
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	138,000	306,00	42 228,00
VV výkop pro potrubí 230*0,6*1					138,000		
3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	138,000	25,00	3 450,00
4	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	2,400	597,00	1 432,80
VV přípojka - ručně 4*0,6*1					2,400		
5	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,400	116,00	278,40
6	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	31,000	340,00	10 540,00
VV výkop pro šachty 1*1*12					12,000		
VV výkop pro studnu 1*2					2,000		
VV zasakovací zařízení 17					17,000		
VV Součet					31,000		
7	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	31,000	25,00	775,00
8	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	88,600	157,00	13 910,20
VV 138+2,4+31-82,8					88,600		
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	88,600	153,00	13 555,80
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	141,760	250,00	35 440,00
VV 88,6*1,6					141,760		
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	82,800	89,00	7 369,20
VV 230*0,6*0,6					82,800		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny sítím	m3	41,400	321,00	13 289,40
VV 230*0,6*0,3					41,400		
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	77,418	403,00	31 199,45
VV 41,4*1,7*1,1					77,418		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	13,800	862,00	11 895,60
VV					13,800		
15	K	1_01	Stavební práce, obsypy a izolace zasakovacího zařízení	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
16	K	1_02	Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, přítok do 500 l	den	10,000	60,00	600,00
D 8 Trubní vedení							524 073,00
17	K	8_IO 02 - 1	Napojení na hlavní stoku	soub	1,000	3 500,00	3 500,00
18	K	8_IO 02 - 2	D+M revizní šachty, plastová DN 400, teleskopický poklop DN 400	ks	11,000	9 900,00	108 900,00
19	K	8_IO 02 - 3	D+M revizní šachty, plastová DN 600, teleskopický poklop DN 600	ks	1,000	16 400,00	16 400,00
20	K	8_IO 02 - 4	Vsakovací studna	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
21	K	8_IO 02 - 5	Vsakovací boxy dešťových vod	soub	1,000	90 000,00	90 000,00
22	K	8_IO 02 - 6	Sorpční vpust'	soub	2,000	32 900,00	65 800,00
23	K	8_IO 02 - 7	Liniové odvodnění DN 100, délka 8,5 m, třída zatížení D400	kus	1,000	26 900,00	26 900,00
24	K	8_IO 02 - 8	Montáž sorpční vpusti a liniového odvodnění	kus	3,000	3 415,00	10 245,00
25	K	8_IO 02 - 9	Montáž kanalizační potrubí KG - (specifikace v pol.č. 27 a č.28)	mb	126,000	590,00	74 340,00
26	K	8_IO 02 - 10	Zabezpečení konců kanalizace a tl. zkouška vzduchem kanalizace do DN 300	kus	30,000	2 800,00	84 000,00
27	M	871265231	specifikace materiálu: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 110	m	36,000	104,00	3 744,00
28	M	871315241	specifikace materiálu: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	90,000	109,00	9 810,00
29	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	2,000	155,00	310,00
30	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN 12/16	kus	2,000	1 190,00	2 380,00
31	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou rohlí z PVC šířky 25 cm	m	196,000	14,00	2 744,00
D 998 Přesun hmot							19 230,57
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	103,949	185,00	19 230,57
D PSV Práce a dodávky PSV							67 957,00
D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace							67 957,00
33	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	18,000	400,00	7 200,00
34	K	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	15,000	470,00	7 050,00
35	K	721173317	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	38,000	590,00	22 420,00
36	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	22,500	630,00	14 175,00
37	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	5,000	2 560,00	12 800,00
38	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	196,000	22,00	4 312,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 04 - IO 03 - Přípojka elektro

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

12 408,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	12 408,59	15,00%	1 861,29

Cena s DPH

v CZK

14 269,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 04 - IO 03 - Přípojka elektro

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 408,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 158,59
D	1		Zemní práce				3 574,90
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,880	306,00	881,28
	VV		výkop pro potrubí				
	VV		6*0,6*0,8		2,880		
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,880	25,00	72,00
3	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1,440	157,00	226,08
	VV		2,88-1,44		1,440		
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,440	153,00	220,32
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2,304	250,00	576,00
	VV		1,44*1,6		2,304		
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1,440	89,00	128,16
	VV		6*0,6*0,4		1,440		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,080	321,00	346,68
	VV		6*0,6*0,3		1,080		
8	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	2,020	403,00	814,06
	VV		1,08*1,7*1,1		2,020		
9	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,360	862,00	310,32
	VV		6*0,6*0,1		0,360		
D	8		Trubní vedení				84,00
10	K	899722112	Krytí potrubí z plastu vytraznou rolin z PVC šířky 25 cm	m	6,000	14,00	84,00
D	998		Přesun hmot				499,69
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,701	185,00	499,69
D	M		Práce a dodávky M				8 250,00
D	21-M		Elektromontáže				8 250,00
12	K	741122425	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých pancéřovaných (CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm2, 4x25 mm2	m	15,000	150,00	2 250,00
13	M	34111620	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x35mm2	m	15,000	400,00	6 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 05 - IO 04 - Přípojka plynu

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

142 008,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	142 008,09	15,00%	21 301,21

Cena s DPH

v CZK

163 309,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 05 - IO 04 - Přípojka plynu

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

142 008,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

104 905,09

D 1

Zemní práce

56 072,13

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	48,000	306,00	14 688,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV

výkop pro potrubí

VV

80*0,6*1

48,000

2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	48,000	25,00	1 200,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

3	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	3,000	597,00	1 791,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV

přípojka - ručně

VV

5*0,6*1

3,000

4	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,000	116,00	348,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	20,400	157,00	3 202,80
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV

48*3-30,6

20,400

6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	20,400	153,00	3 121,20
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	32,640	250,00	8 160,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV

20,4*1,6

32,640

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	30,600	89,00	2 723,40
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV

85*0,6*0,6

30,600

9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 sítím	m3	15,300	321,00	4 911,30
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV

85*0,6*0,3

15,300

10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	28,611	403,00	11 530,23
----	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------

VV

15,3*1,7*1,1

28,611

11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	5,100	862,00	4 396,20
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV

85*0,6*0,1

5,100

D 8

Trubní vedení

40 795,00

12	K	8_IO 04 - 1	Přípojka plynu, 5 m	soub	1,000	26 500,00	26 500,00
13	K	8_IO 04 - 2	Plynoměrná skříň	soub	1,000	3 300,00	3 300,00
14	K	8_IO 04 - 5	Základ pod plynoměrnou skříň	kus	1,000	2 650,00	2 650,00
15	K	8_IO 04 - 4	Revize plynu	soub	1,000	1 700,00	1 700,00
16	K	8_IO 04 - 6	Ochranná trubka D 100 mm	m	3,000	150,00	450,00
17	K	8_IO 04 - 7	Dvička niky 300/300, uzamykatelná s větracími otvory	soub	1,000	950,00	950,00
18	K	8_IO 04 - 8	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	78,000	15,00	1 170,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	8_IO 04 - 9	Tlaková zkouška potrubí	m	78,000	25,00	1 950,00
20	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	85,000	15,00	1 275,00
21	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou tonou z PVC šířky 25 cm	m	85,000	10,00	850,00
D 998 Přesun hmot							8 037,96
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	38,276	210,00	8 037,96
D PSV Práce a dodávky PSV							37 103,00
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							36 933,00
23	K	723160204	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 720,00	1 720,00
24	K	723160334	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1	soubor	1,000	525,00	525,00
25	K	723170117	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrovarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 63 x 5,8	m	78,000	396,00	30 888,00
26	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
27	K	723234311	Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 6 m3/hod	soubor	1,000	2 550,00	2 550,00
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							170,00
28	K	732_01	Dodávka orientačních štítků	kus	2,000	55,00	110,00
29	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	2,000	30,00	60,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 06 - IO 05 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			133 649,54
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	133 649,54	21,00%	28 066,40
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			161 715,94
v CZK			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO02 - 06 - IO 05 - Venkovní osvětlení

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 649,54

D HSV

Práce a dodávky HSV

61 590,73

D 1

Zemní práce

38 659,19

1	K	1_01	Vytýčení trasy vedení kabelového, podzemního, v terénu volném	km	0,100	12 000,00	1 200,00
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	28,800	306,00	8 812,80
VV					28,800		
3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	28,800	25,00	720,00
4	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,700	340,00	918,00
VV							
VV					2,700		
5	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,080	25,00	27,00
6	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	15,480	157,00	2 430,36
VV					28,8+1,08-14,4	15,480	
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	15,480	153,00	2 368,44
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	24,768	250,00	6 192,00
VV					15,48*1,6	24,768	
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,400	89,00	1 281,60
VV					90*0,4*0,4	14,400	
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	10,800	321,00	3 466,80
VV					90*0,4*0,3	10,800	
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	20,196	403,00	8 138,99
VV					10,8*1,7*1,1	20,196	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	3,600	862,00	3 103,20
VV					90*0,4*0,1	3,600	

D 2

Zakládání

15 276,00

13	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,700	2 800,00	7 560,00
VV					1*1*0,9*3	2,700	
14	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,600	350,00	1 260,00
VV					0,3*1*4*3	3,600	
15	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,600	85,00	306,00
16	K	02 Dodávka	Zřízení pouzdrového základu pro stožár VO	kus	3,000	550,00	1 650,00
17	M	28611205	trubka kanalizační PPKGEM 315x9,7x3000 mm SN10	m	3,000	1 500,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8			Trubní vedení				1 530,00
18	K	899722112	Krytí potrubí z plastu vytraznou roln z PVC šířky 25 cm	m	90,000	17,00	1 530,00
D 998			Přesun hmot				6 125,54
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	33,111	185,00	6 125,54
D PSV			Práce a dodávky PSV				72 058,81
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				72 058,81
20	K	741110312	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního Ø přes 40 do 90 mm	m	90,000	25,00	2 250,00
21	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	90,000	50,00	4 500,00
22	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	18,000	21,00	378,00
23	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	18,000	20,00	360,00
24	K	741123224	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	90,000	28,00	2 520,00
25	M	341123160	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x16mm ²	m	90,000	74,00	6 660,00
26	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	18,000	13,00	234,00
27	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	kus	6,000	35,00	210,00
28	K	741320001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních E 27 do 25 A	kus	3,000	33,00	99,00
29	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	3,000	30,00	90,00
30	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	3,000	335,00	1 005,00
31	M	01-Dodávka	LED svítidlo VO, typ AMPERA MINI (Artechnik Schröder), 38W, Al, IP65	kus	3,000	5 300,00	15 900,00
32	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,000	750,00	2 250,00
33	M	316740670	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	3,000	7 000,00	21 000,00
34	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	3,000	265,00	795,00
35	M	02-Dodávka	elektrovýzbroj stožáru - 3 okruhy	kus	3,000	555,00	1 665,00
36	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	3,000	30,00	90,00
37	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	80,000	40,00	3 200,00
38	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	75,000	34,00	2 550,00
39	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	5,000	49,00	245,00
40	M	354410720	drát pro hromosvod FeZn D 8mm	kg	2,000	26,00	52,00
41	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	3,000	42,00	126,00
42	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	3,000	22,00	66,00
43	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	3 650,00	3 650,00
44	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,030	72 127,00	2 163,81

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO03 - Přístřešek na jízdní kola

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			76 449,23
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	76 449,23	15,00%	11 467,38
Cena s DPH	v CZK		87 916,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

SO03 - Přístřešek na jízdní kola

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

76 449,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

26 321,15

D 1

Zemní práce

2 190,24

1	K	133102011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 1 a 2, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,296	880,00	1 140,48
2	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1,296	157,00	203,47

VV

1,296

1,296

3	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,296	153,00	198,29
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2,592	250,00	648,00

VV

2*1,296

2,592

D 2

Zakládání

3 628,80

5	K	272313611	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,296	2 800,00	3 628,80
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 284,00

6	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	596,000	29,00	17 284,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV

165+431

596,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 800,00

7	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	8,000	350,00	2 800,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

D 998

Přesun hmot

418,11

8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,008	139,00	418,11
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

D PSV

Práce a dodávky PSV

50 128,08

D 767

Konstrukce zámečnické

50 128,08

9	K	767_1	D+M stojan na kola z žárově pozinkované oceli	soub	1,000	12 500,00	12 500,00
10	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	11,700	209,00	2 445,30
11	M	154841113	plech trapézový povrchová úprava pozink 40/160 tl 1,00mm	m2	13,455	476,00	6 404,58

VV

11,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

13,455

12	M	14550318	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x5mm	t	0,190	26 000,00	4 940,00
----	---	----------	--	---	-------	-----------	----------

VV

3*5*0,011

0,165

VV

"hmotnost 11 kg/m"

VV

0,165*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

0,190

13	M	14550337	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x5mm	t	0,496	26 000,00	12 896,00
----	---	----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV

"hmotnost 7,89 kg/m"

VV

54,57*0,00789

0,431

VV

0,431*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

0,496

14	M	15945240	plech děrovaný tahokov Pz oko 10/7,62/1,4 tl 0,7mm tabule	t	0,060	65 000,00	3 900,00
----	---	----------	---	---	-------	-----------	----------

VV

0,052*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

0,060

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	767416121	Montáž lehkých obvodových plášťů rastrová (roštová) konstrukce tvořená lehkou nosnou rámovou konstrukcí sestavenou na místě ze stavebních prvků s neprůhlednými výplňovými panely, předem sestavenými výšky budovy do 6 m	m2	20,820	305,00	6 350,10
16	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,014	49 436,00	692,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

00 - VRNY

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17.01.2020

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

IČ:

00287113

DIČ:

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

IČ:

00544027

DIČ:

CZ00544027

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

07457871

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			90 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	90 000,00	15,00%	13 500,00
Cena s DPH			103 500,00
v CZK			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální bydlení - ul. Mlýnská, BpH- doplnění - ceník

Objekt:

00 - VRNY

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 17.01.2020

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

90 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce (0,5% z celkové ceny díla bez VRNŮ)	%	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

D VRN3 Zařízení staveniště

40 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště (1% z celkové ceny díla bez VRNŮ)	%	1,000	40 000,00	40 000,00
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

D VRN6 Územní vlivy

20 000,00

3	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky (0,5% z celkové ceny díla bez VRNŮ)	%	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

