

Příloha č. 1

<i>etapa</i>	<i>rozpočet</i>		CENA SOUHRN
A1	SPRCHY MUŽI		744 239,70 Kč
	1 STAVEBNÍ PRÁCE	141 461,82 Kč	
	2 OBKLADY A DLAŽBY	356 301,81 Kč	
	3 PARNÍ KABINA	193 659,47 Kč	
	4 STROP - PODHLED SPRCHY	52 816,60 Kč	
A2	SPRCHY ŽENY		696 056,57 Kč
	1 STAVEBNÍ PRÁCE	135 596,02 Kč	
	2 OBKLADY A DLAŽBY	351 379,61 Kč	
	3 PARNÍ KABINA	153 336,14 Kč	
	4 STROP - PODHLED SPRCHY	55 744,80 Kč	
B	ZDRAVOTECHNIKA		955 978,45 Kč
C	VZDUCHOTECHNIKA		199 885,60 Kč
D	ELEKTRO		171 565,00 Kč
	celkem mezisoučet (bez DPH)		2 767 725,32 Kč
	DPH 21%		581 222,32 Kč
	celkem s DPH		3 348 947,64 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-19-M
Stavba: SPRCHY - MUŽI

KSO:
Místo: NOVÝ JIČÍN

CC-CZ:

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:
STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:
GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

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			744 239,70
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 744 239,70	Výše daně 156 290,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	900 530,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-19-M

Stavba: SPRCHY - MUŽI

Místo: NOVÝ JIČÍN

Zadavatel: Město Nový Jičín

Uchazeč: STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Projektant:

Zpracovatel:

GaP inženýring s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		744 239,70	900 530,04	
20-19- M1	STAVEBNÍ PRÁCE	141 461,82	171 168,80	STA
20-19- M2	OBKLADY , DLAŽBA	356 301,81	431 125,19	STA
20-19- M3	PARNÍ KABINA	193 659,47	234 327,96	STA
20-19- M4	STROP SPRCHY	52 816,60	63 908,09	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M1 - STAVEBNÍ PRÁCE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				141 461,82
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 461,82	21,00%	29 706,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	171 168,80
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M1 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:



Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

141 461,82

HSV - Práce a dodávky HSV	110 278,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 630,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	46 049,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 931,10
997 - Přesun sutě	25 638,92
998 - Přesun hmot	2 028,95
PSV - Práce a dodávky PSV	31 183,53
763 - Konstrukce suché výstavby	11 879,68
766 - Konstrukce truhlářské	30,00
767 - Konstrukce zámečnické	245,00
771 - Podlahy z dlaždic	4 306,90
777 - Podlahy lité	5 363,72
781 - Dokončovací práce - obklady	9 358,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M1 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

141 461,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

110 278,29

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

33 630,19

1	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	1,531	970,00	1 485,07	CS ÚRS 2020 01
			1,50*1,00		1,500			
			0,50*0,50*0,25/2		0,031			
			Součet		1,531			
2	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	12,970	990,00	12 840,30	CS ÚRS 2020 01
			STĚNA DO ŠATNY					
			15,85		15,850			
			-0,40*1,80		-0,720			
			-3*0,40*1,40		-1,680			
			-0,40*1,20		-0,480			
			Součet		12,970			
3	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	5,268	990,00	5 215,32	CS ÚRS 2020 01
			DĚLICÍ STĚNY					
			1,10*1,00+0,71*1,30		2,023			
			1,10*1,00		1,100			
			1,10*1,00+0,55*1,90		2,145			
			Součet		5,268			
4	K	312361821	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obklých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,012	43 800,00	525,60	CS ÚRS 2020 01
			BAZÉNEK					
			1,50*1,00*0,20*40,00/1000		0,012			
			Součet		0,012			
5	K	317141422.XLA	Překlad plochý 125-1250 dl 1300 mm	kus	2,000	480,00	960,00	
			DOZDÍVKA VÝKLENKU					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
6	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,042	42 000,00	1 764,00	CS ÚRS 2020 01
			STĚNA POD TRIBUNOU					
			4*L60 - DL.1500MM 7,00KG/M					
			4*1,50*7,00/1000		0,042			
			Součet		0,042			
7	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,880	580,00	1 670,40	CS ÚRS 2020 01
			STĚNA DO ŠATNY					
			0,40*1,80		0,720			
			3*0,40*1,40		1,680			
			1*0,40*1,20		0,480			
			Mezisoučet		2,880			
8	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,050	580,00	1 189,00	CS ÚRS 2020 01
			DĚLICÍ STĚNY					
			0,70*1,90+0,60*1,20		2,050			
			Součet		2,050			
9	K	342272235	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	0,800	680,00	544,00	CS ÚRS 2020 01
			DĚLICÍ STĚNY					
			0,125*1,90+0,125*0,70		0,325			
			0,25*1,90		0,475			
			Součet		0,800			
10	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	5,880	725,00	4 263,00	CS ÚRS 2020 01
			DOZDÍVKA VÝKLENKU					
			2,65*2,40		6,360			
			-0,80*1,40		-1,120			
			-0,80*0,20		-0,160			
			-0,40*1,40		-0,560			
			Mezisoučet		4,520			
			ZÁDA NIKY					
			0,40*1,40		0,560			
			OSTĚNÍ OKNA					
			(0,40+1,40*2)*0,25		0,800			
			Součet		5,880			
11	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	28,850	110,00	3 173,50	CS ÚRS 2020 01
			2,40+3,20		5,600			
			3*2,25		6,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2,25		4,500			
	VV		VODOROVNÉ ZTUŽENÍ DĚLÍČÍCH STĚN - STĚNA 2					
	VV		6*1,50+3*1,00		12,000			
	VV		Součet		28,850			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				46 049,13	
12	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	15,850	55,00	871,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		STĚNA DO ŠATNY					
	VV		15,85		15,850			
	VV		Součet		15,850			
13	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	15,850	220,00	3 487,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STĚNA DO ŠATNY					
	VV		15,85		15,850			
	VV		Součet		15,850			
14	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	15,850	125,00	1 981,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		STĚNA DO ŠATNY					
	VV		15,85		15,850			
	VV		Součet		15,850			
15	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	90,352	180,00	16 263,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		(22,22-3,3)*2,30		43,516			
	VV		(20,51-3,30-1,50)*2,90		45,559			
	VV		(2*0,25+4,88-1,50)*2,90		11,252			
	VV		Mezisoučet		100,327			
	VV		-1,00*2,05		-2,050			
	VV		-1,50*2,05		-3,075			
	VV		-1,00*02,05		-2,050			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		-0,60*2,00		-1,200			
	VV		Mezisoučet		-9,975			
	VV		Součet		90,352			
16	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	13,200	40,00	528,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STÁVAJÍCÍ OTVORY					
	VV		2*2*0,90*2,00		7,200			
	VV		2*1*1,50*2,00		6,000			
	VV		Součet		13,200			
17	K	632452512	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	21,500	420,00	9 030,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,35-7,85		21,500			
	VV		Součet		21,500			
18	K	632452516	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 30 do 35 mm	m2	7,850	890,00	6 986,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,85		7,850			
	VV		Součet		7,850			
19	K	632452519	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	3,780	1 250,00	4 725,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BAZENEK					
	VV		1,36		1,360			
	VV		PARNÍ KABINA					
	VV		2,42		2,420			
	VV		Součet		3,780			
20	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlehu)	m2	33,481	65,00	2 176,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,50+1,711+2,42+7,85		33,481			
	VV		Součet		33,481			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 931,10	
21	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	20,350	110,00	2 238,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,85+2*1,00*2,25		20,350			
	VV		Součet		20,350			
22	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	1,360	130,00	176,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		BAZENEK					
	VV		1,36		1,360			
	VV		Součet		1,360			
23	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,740	130,00	356,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZDIVO POD TRIBUNOU					
	VV		1,10*1,60		1,760			
	VV		REVIZNÍ OTVORY					
	VV		2*0,70*0,70		0,980			
	VV		Součet		2,740			
40	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,168	950,00	159,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		LUXFER U SAUNY					
	VV		0,40*1,20*0,35		0,168			
	VV		Součet		0,168			
	D	997	Přesun sutě				25 638,92	
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	16,532	690,00	11 407,08	CS ÚRS 2020 01
25	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,532	230,00	3 802,36	CS ÚRS 2020 01
26	K	997013509	Odvoz sutě 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	231,448	10,00	2 314,48	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16,532*14 'Přepočtené koeficientem množství		231,448			
27	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	16,230	500,00	8 115,00	CS ÚRS 2020 01
			16,23		16,230			
			Součet		16,230			
	D	998	Přesun hmot				2 028,95	
28	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	5,797	350,00	2 028,95	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 183,53	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				11 879,68	
29	K	763121426	Stěna předsažená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	6,740	560,00	3 774,40	CS ÚRS 2020 01
			5,28+1,46		6,740			
			Součet		6,740			
30	K	763164791	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami montáž obkladu, opláštění jednoduché	m2	11,461	580,00	6 647,38	CS ÚRS 2020 01
			0,975*2,22		2,165			
			(0,825+0,53+0,74+0,81)*3,20		9,296			
			Součet		11,461			
31	M	59030023	deska SDK A tl 15,0mm	m2	13,180	90,00	1 186,20	CS ÚRS 2020 01
			11,461*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,180			
32	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,247	1 100,00	271,70	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				30,00	
33	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2020 01
			DVEŘE PARNÍ KABINA					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				245,00	
34	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2020 01
			DVEŘE PARNÍ KABINA					
			1		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				4 306,90	
35	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	33,130	130,00	4 306,90	CS ÚRS 2020 01
			16,15+13,20+1,36+2,42		33,130			
			Součet		33,130			
	D	777	Podlahy lité				5 363,72	
36	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	33,481	10,00	334,81	CS ÚRS 2020 01
			21,50+1,711+2,42		25,631			
			7,85		7,850			
			Součet		33,481			
37	K	777131103	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	33,481	150,00	5 022,15	CS ÚRS 2020 01
			21,50+1,711+2,42		25,631			
			7,85		7,850			
			Součet		33,481			
38	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	520,00	6,76	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				9 358,23	
39	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	89,126	105,00	9 358,23	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M2 - OBKLADY , DLAŽBA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				356 301,81
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	356 301,81	21,00%	74 823,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	431 125,19
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M2 - OBKLADY , DLAŽBA

Místo:



Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

356 301,81

PSV - Práce a dodávky PSV

337 501,81

761 - Konstrukce prosvětlovací

16 184,00

771 - Podlahy z dlaždic

73 037,89

781 - Dokončovací práce - obklady

246 029,92

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 250,00

OST - Ostatní

18 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M2 - OBKLADY , DLAŽBA

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

356 301,81

D	PSV		Práce a dodávky PSV				337 501,81	
D	761		Konstrukce prosvětlovací				16 184,00	
1	K	761111114	Stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén struktura TYP TVÁRNIC VIZ TZ	m2	2,720	5 950,00	16 184,00	CS ÚRS 2020 01
			0,80*1,40+2*0,40*1,20+0,40*1,20+0,20*0,80		2,720			
			Součet		2,720			
D	771		Podlahy z dlaždic				73 037,89	
2	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	30,710	10,00	307,10	CS ÚRS 2020 01
			29,35		29,350			
			1,36		1,360			
			Součet		30,710			
3	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	30,710	45,00	1 381,95	CS ÚRS 2020 01
			16,15+13,20+1,36		30,710			
			Součet		30,710			
4	K	771574233	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 85 do 100 ks/m2	m2	30,710	550,00	16 890,50	CS ÚRS 2020 01
			29,35+1,36		30,710			
			Součet		30,710			
5	M	LSS.GRS0K603	dlaždice hutná ColorTWO, 98 x 98 x 6 mm R10/B	m2	37,106	590,00	21 892,54	
			33,13*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		37,106			
6	K	771577114.1	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel EPOXID - VČ.DOD	m2	30,710	290,00	8 905,90	
			29,35+1,36		30,710			
			Součet		30,710			
7	K	771591116.1	Podlahy - dokončovací práce spárování	m	41,010	55,00	2 255,55	
			36,13+4,88		41,010			
			Součet		41,010			
8	K	771591122	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm	m	37,490	25,00	937,25	CS ÚRS 2020 01
			36,13+1,36		37,490			
			Součet		37,490			
9	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,130	145,00	4 803,85	CS ÚRS 2020 01
			29,35+1,36+2,42		33,130			
			Součet		33,130			
10	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	165,650	85,00	14 080,25	CS ÚRS 2020 01
			33,13*5 *Přepočtené koeficientem množství		165,650			
11	K	771591257	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnící manžety pro vstup potrubí	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
			VPUSTI					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
12	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,860	550,00	473,00	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				246 029,92	
14	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	89,126	45,00	4 010,67	CS ÚRS 2020 01
			(22,22-3,3)*2,20		41,624			
			(20,51-3,30-1,50)*2,80		43,988			
			(2*0,25+4,88-1,50)*2,80		10,864			
			1,50*0,90+1,50*0,65+1,50*0,20		2,625			
			Mezisoučet		99,101			
			-1,00*2,05		-2,050			
			-1,50*2,05		-3,075			
			-1,00*02,05		-2,050			
			-0,80*2,00		-1,600			
			-0,60*2,00		-1,200			
			Mezisoučet		-9,975			
			Součet		89,126			
15	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	89,126	5,00	445,63	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
16	K	781121011.1	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	89,126	45,00	4 010,67	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
17	K	781131207	Izolace stěny pod obklad montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	89,126	180,00	16 042,68	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
18	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	303,028	85,00	25 757,38	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			89,126*3,4 *Přepočtené koeficientem množství		303,028			
19	K	781131237	izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	41,010	55,00	2 255,55	CS ÚRS 2020 01
			36,13+4,88		41,010			
			Součet		41,010			
20	M	781.1.1	DODÁVKA PÁSKA TĚSNÍCÍ	M	47,162	85,00	4 008,77	
			41,01*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		47,162			
21	K	781131247	izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu vnitřní nebo vnější kout	kus	93,340	60,00	5 600,40	CS ÚRS 2020 01
			(12*2,20+20*2,80)		82,400			
			4,94+4*1,50		10,940			
			Součet		93,340			
22	M	59054004.1	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	11,663	850,00	9 913,55	
			1KUS ...10M					
			93,34/10,004		9,330			
			9,33*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		11,663			
23	K	781131257	izolace stěny pod obklad montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	30,000	95,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
			30		30,000			
24	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	30,000	280,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	89,126	520,00	46 345,52	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
26	M	LSS.WAA1N007	obkládačka ColorONE, 198 x 198 x 6,5 mm	m2	98,039	205,00	20 098,00	
			89,126*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		98,039			
27	K	781477114.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	95,836	155,00	14 854,58	
			OBKL		89,126			
			4,80+1,91		6,710			
			Součet		95,836			
28	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	6,710	560,00	3 757,60	CS ÚRS 2020 01
			0,40*1,80		0,720			
			0,40*1,40*3		1,680			
			0,40*1,20*2		0,960			
			2*0,40*1,80		1,440			
			BAZENEK					
			1,50*0,90+0,40*1,40		1,910			
			Součet		6,710			
29	M	59761170.1	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm VYROBCE RAKO VIZ TZ	kus	81,929	110,00	9 012,19	
			6,71*11,10		74,481			
			Součet		74,481			
			74,481*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		81,929			
30	K	781494111.1	Obklad - dokončující práce KER ROHOVÉ PROFILY - lepené flexibilním lepidlem	m	41,500	130,00	5 395,00	
			HRANY					
			2,20*7		15,400			
			2,80*8		22,400			
			BAZENEK,VSTUP					
			2*1,50+0,70		3,700			
			ROH					
			Součet		41,500			
31	M	781.1	ROH VNĚJŠÍ	KS	211,140	115,00	24 281,10	
			207*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		211,140			
32	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	67,700	110,00	7 447,00	CS ÚRS 2020 01
33	M	3750050660	Ukončovací profil hrana 10 mm/2,5 m nerez	kus	27,100	350,00	9 485,00	
34	K	781495115.1	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování	m	115,500	50,00	5 775,00	
			SVISLY OBKLAD					
			8*2,20		17,600			
			10*2,80		28,000			
			(0,80+1,40)*2+0,80+2*2,050+1,70+2*2,05+1,050+2*2,050+1,15+2*2,05		25,500			
			2*(0,40+1,40*2)*2		12,800			
			2*(0,40+2*1,40)		6,400			
			2*(0,40+1,40)		3,600			
			0,40+2*1,80		4,000			
			4*(2*0,40+2*1,40)		14,400			
			(0,4*2+1,20*2)		3,200			
			Součet		115,500			
35	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	89,126	20,00	1 782,52	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
36	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	33,130	20,00	662,60	CS ÚRS 2020 01
			29,35+1,36+2,42		33,130			
			Součet		33,130			
37	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	54,900	205,00	11 254,50	CS ÚRS 2020 01
			2*(0,40+1,40)		3,600			
			(0,40+2*1,80)		4,000			
			(0,40*2+1,40*2)*3		10,800			
			(0,40*2+1,20*2)*2		6,400			
			(0,40+2*1,20)*2		5,600			
			(0,40+2*1,80)*1		4,000			
			(0,40+2*1,20)*1+0,40+0,60		3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(0,40+2*1,80)*2		8,000			
	vv		(0,40+1,20)*2		3,200			
	vv		(1,50+2,00)*2		5,500			
	vv		Součet		54,900			
38	M	LSS.WAA1N007	obkládačka ColorONE, 198 x 198 x 6,5 mm	m2	5,962	205,00	1 222,21	
	vv		54,20*0,10		5,420			
	vv		Součet		5,420			
	vv		5,42*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,962			
39	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,476	550,00	1 361,80	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				2 250,00	
40	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		ŠATNA					
	vv		ODHAD					
	vv		30,00		30,000			
41	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		ŠATNA					
	vv		ODHAD					
	vv		30,00		30,000			
D OST			Ostatní				18 800,00	
42	K	OST2	DVEŘE POD TRIBUNU	KS	1,000	6 500,00	6 500,00	
	vv		1		1,000			
43	K	OST3	MADLO BAZENEK	KS	2,000	1 500,00	3 000,00	
44	K	OST4	SEDAK SPRCHA	KS	1,000	3 000,00	3 000,00	
45	K	OST5	VĚŠÁKY BODOVÉ	KS	10,000	150,00	1 500,00	
46	K	OST6	VĚŠÁKY - VODOROVNÉ	KS	2,000	2 400,00	4 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M3 - PARNÍ KABINA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				193 659,47
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 659,47	21,00%	40 668,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	234 327,96
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M3 - PARNÍ KABINA

Místo:



Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

193 659,47

HSV - Práce a dodávky HSV	22 619,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 611,58
997 - Přesun sutě	3 947,94
998 - Přesun hmot	60,06
PSV - Práce a dodávky PSV	153 289,89
713 - Izolace tepelné	15 843,09
763 - Konstrukce suché výstavby	5 414,90
771 - Podlahy z dlaždic	5 907,15
781 - Dokončovací práce - obklady	126 124,75
OST - Ostatní	17 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M3 - PARNÍ KABINA

Místo:



Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč: STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:

[Redacted]

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

Náklady soupisu celkem

193 659,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 619,58	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 611,58	
1	K	612231001	Montáž vnitřního zateplení z polyuretanových desek stěn, tloušťky desek do 40 mm	m2	20,160	250,00	5 040,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		7,32*0,8*2,0+(4,8*0,35)		7,400			
	vv		3,66		3,660			
	vv		4,55*2		9,100			
	vv		Součet		20,160			
2	M	59052102.1	deska vodotěsná atepelně izolující - modré jádro eps , oboustranně armované sítkou+stěrka tl.20mm	m2	20,563	660,00	13 571,58	
	vv		20,16*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,563			
D	997		Přesun sutě				3 947,94	
3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,437	750,00	1 827,75	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,437	230,00	560,51	CS ÚRS 2020 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,118	10,00	341,18	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,437*14 *Přepočtené koeficientem množství		34,118			
6	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	2,437	500,00	1 218,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,437		2,437			
	vv		Součet		2,437			
D	998		Přesun hmot				60,06	
7	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,182	330,00	60,06	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				153 289,89	
D	713		Izolace tepelné				15 843,09	
8	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	7,695	200,00	1 539,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,95*3*2,7		7,695			
	vv		Součet		7,695			
9	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	8,080	125,00	1 010,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		7,695*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,080			
10	K	713521131.1	Montáž stropní konstrukce parní kabiny - podhledů deskami 1 vrstva	m2	6,844	660,00	4 517,04	
	vv		1,45*2,36*2		6,844			
	vv		Součet		6,844			
11	M	59155228.1	deska vodotěsná atepelně izolující - modré jádro eps , oboustranně armované sítkou+stěrka tl.50mm	m2	7,528	1 150,00	8 657,20	
	vv		6,844*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,528			
12	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,141	850,00	119,85	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				5 414,90	
13	K	763132631	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl montáž nosné konstrukce z profilů UA, CD dvouvrstvé	m2	4,450	550,00	2 447,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,45		4,450			
	vv		Součet		4,450			
14	M	59030619.1	profil výztužný UA 100 povrch C5M	m	23,300	125,00	2 912,50	
	vv		6*1,80+5*2,50		23,300			
	vv		Součet		23,300			
15	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	900,00	54,90	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				5 907,15	
16	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	2,420	10,00	24,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,42		2,420			
	vv		Součet		2,420			
17	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	2,420	45,00	108,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,42		2,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2,420			
18	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,420	130,00	314,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,42		2,420			
	vv		Součet		2,420			
19	K	771574233	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 85 do 100 ks/m2	m2	2,420	550,00	1 331,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,42		2,420			
	vv		Součet		2,420			
20	M	LSS.GRS0K603	dlaždice hutná ColorTWO, 98 x 98 x 6 mm R10/B	m2	2,710	590,00	1 598,90	
	vv		2,42*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		2,710			
21	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	2,420	50,00	121,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,42		2,420			
	vv		Součet		2,420			
22	K	771591116.1	Podlahy - dokončovací práce spárování	m	7,730	50,00	386,50	
	vv		7,73		7,730			
	vv		Součet		7,730			
23	K	771591122	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm	m	7,730	30,00	231,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		7,73		7,730			
	vv		Součet		7,730			
24	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,420	145,00	350,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,42		2,420			
	vv		Součet		2,420			
25	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	12,100	85,00	1 028,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,42*5 'Přepočtené koeficientem množství		12,100			
26	K	771591257	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		odhad					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
27	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	550,00	35,75	CS ÚRS 2020 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				126 124,75	
29	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	27,855	5,00	139,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		7,32*1,60+(4,80*0,35)+2*4,55+3,66		20,160			
	vv		(0,45+0,50)*3*2,70		7,695			
	vv	moz	Součet		27,855			
30	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	27,855	45,00	1 253,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		27,855			
	vv		Součet		27,855			
31	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	0,154	350,00	53,90	CS ÚRS 2020 01
32	K	781131207.2	Izolace stropu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,800	185,00	1 258,00	
	vv		6,80		6,800			
	vv		Součet		6,800			
33	M	59030301.2	cem hl stěrka k přestěrko wedi desek - spoje s vložením pružné bandáže spotřeba 2,5kg/m2 tl.2mm	kg	17,000	180,00	3 060,00	
	vv		6,8*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		17,000			
34	K	781131207.1	Izolace STROPU obklad montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách provedení finální stěrky podhledu parní kabiny	m2	6,800	550,00	3 740,00	
	vv		6,80		6,800			
	vv		Součet		6,800			
35	M	23521001.1	epoxidová hmota přestěrkování stropu or. spotřeba pro tl.2mm ...2,30kg	kg	15,640	800,00	12 512,00	
	vv		6,8*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		15,640			
36	K	781131221	Izolace stěny pod obklad izolace fólii v pásech celoplošně lepená	m2	27,855	550,00	15 320,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		27,855			
	vv		Součet		27,855			
37	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	33,430	60,00	2 005,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		7,73+6*2,70+2*1,00+3*2,50		33,430			
	vv		Součet		33,430			
38	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	35,102	55,00	1 930,61	CS ÚRS 2020 01
	vv		33,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,102			
39	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošně vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	27,855	135,00	3 760,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		27,855			
	vv		Součet		27,855			
40	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošně vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	27,855	40,00	1 114,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		27,855			
	vv		Součet		27,855			
41	K	781477114.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel !!! UPRAVENÁ POLOŽKA , SPOTŘEBA MOZAIKA 2,10KG/M2 . VČETNĚ DODÁVKY	m2	27,855	590,00	16 434,45	
	vv		moz		27,855			
	vv		Součet		27,855			
42	K	781481810	Demontáž obkladů z mozaikových lepených keramických nebo skleněných kladených do malty	m2	34,375	125,00	4 296,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		27,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,52		6,520			
	VV		Součet		34,375			
43	K	781484116.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	27,855	520,00	14 484,60	
44	M	59761170	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm VÝROBCE RAKO	kus	340,417	110,00	37 445,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		309,47*1,1 Přepočtené koeficientem množství		340,417			
45	K	781494111.1	Obklad - dokončující práce KER ROHOVÉ PROFILY - lepené flexibilním lepidlem	m	8,100	135,00	1 093,50	
	VV		3*2,70		8,100			
	VV		Součet		8,100			
46	M	781.1	ROH VNĚJŠÍ	KS	40,500	125,00	5 062,50	
47	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	28,855	20,00	577,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		moz+1,		28,855			
	VV		Součet		28,855			
48	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,058	550,00	581,90	CS ÚRS 2020 01
D		OST	Ostatní				17 750,00	
49	K	OST 2	KRYT PŘÍVODU PÁRY - DŘEV OBKLAD	M2	0,500	2 500,00	1 250,00	
50	K	OST1	DVEŘE DO PARNÍ KABINY	KPL	1,000	16 500,00	16 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M4 - STROP SPRCHY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				52 816,60
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 816,60	21,00%	11 091,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	63 908,09
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M4 - STROP SPRCHY

Místo:



Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 816,60

PSV - Práce a dodávky PSV

52 816,60

763 - Konstrukce suché výstavby

38 048,40

767 - Konstrukce zámečnické

5 542,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 226,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - MUŽI

Objekt:

20-19- M4 - STROP SPRCHY

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

52 816,60

D	PSV		Práce a dodávky PSV				52 816,60	
D	763		Konstrukce suché výstavby				38 048,40	
1	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	32,950	30,00	988,50	CS ÚRS 2020 01
			vv 29,35+0,38+1,36				31,090	
			vv 3,10*0,60				1,860	
			vv Součet				32,950	
2	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	3,100	280,00	868,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 3,10				3,100	
			vv Součet				3,100	
3	K	763131762	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení podhledu	m2	3,875	280,00	1 085,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 3,10*1,25				3,875	
4	K	763331113.FMC	Cementovláknitý podhled 1S01 H20 desky Powerpanel H20 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI EI 15 DP1	m2	32,950	1 050,00	34 597,50	
			vv 29,35+0,38+1,36				31,090	
			vv 3,10*0,60				1,860	
			vv Součet				32,950	
5	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,566	900,00	509,40	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				5 542,20	
6	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	30,790	180,00	5 542,20	CS ÚRS 2020 01
			vv 15,63+15,16				30,790	
			vv Součet				30,790	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				9 226,00	
7	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový	m2	32,950	40,00	1 318,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 29,35+0,38+1,36				31,090	
			vv 3,10*0,60				1,860	
			vv Součet				32,950	
8	K	783827105	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	32,950	80,00	2 636,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 29,35+0,38+1,36				31,090	
			vv 3,10*0,60				1,860	
			vv Součet				32,950	
9	K	783827405	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	32,950	160,00	5 272,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 29,35+0,38+1,36				31,090	
			vv 3,10*0,60				1,860	
			vv Součet				32,950	

SEZNAM FIGUR

Kód: 20-19-M
 Stavba: SPRCHY - MUŽI

Kód	Popis	MJ	Výměra
20-19- M1	STAVEBNÍ PRÁCE		
OBKL	OBKLAD M	M2	89,126
Použití figury:			
781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	89,126
20-19- M2	OBKLADY , DLAŽBA		
LISTA	LIŠTA NEREZ	M	67,700
	2*(2,00*2+0,9)		9,800
	1,50+2*2,00		5,500
	0,80+2*2,00		4,800
	(0,80+1,40)*2		4,400
	(0,40+1,20)*2		3,200
	(0,40+2*1,80)		4,000
	(0,40+1,40)*2*3		10,800
	(0,40+1,20)*2*2		6,400
	(2*0,40+1,80)*2		5,200
	(2*0,40+2*2*1,20)		5,600
	(2*0,40+2*2*1,80)		8,000
LISTA	Součet		67,700
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	67,700
3750050660	Ukončovací profil hrana 10 mm/2,5 m nerez	kus	27,100
OBKL	OBKLAD M	M2	89,126
	(22,22-3,3)*2,20		41,624
	(20,51-3,30-1,50)*2,80		43,988
	(2*0,25+4,88-1,50)*2,80		10,864
	1,50*0,90+1,50*0,65+1,50*0,20		2,625
	-1,00*2,05		-2,050
	-1,50*2,05		-3,075
	-1,00*02,05		-2,050
	-0,80*2,00		-1,600
	-0,60*2,00		-1,200
OBKL	Součet		89,126
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	89,126
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	89,126
781121011.1	Nátěr penetrační na stěnu před HI	m2	89,126
781131207	Montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	89,126
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	89,126
781477114.1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým EPOXID	m2	95,836
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	89,126
24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	303,028
ROH	ROH TVAROVKA	M	41,500
	HRANY		0,000
	2,20*7		15,400
	2,80*8		22,400
	BAZENEK,VSTUP		0,000
	2*1,50+0,70		3,700
ROH	Součet		41,500
Použití figury:			
781494111.1	Obklad - dokončující práce KER ROHOVÉ PROFILY - lepené flexibilním lepidlem	m	41,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
781.1		KS	211,140

20-19- M3
PARNÍ KABINA

moz	mozaika	m2	27,855
	7,32-1,60+(4,80*0,35)+2*4,55+3,66		20,160
	(0,45+0,50)*3*2,70		7,695
moz	Součet		27,855
Použití figury:			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	27,855
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	27,855
781131221	Izolace stěn fólií celoplošně lepená	m2	27,855
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	27,855
781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	27,855
781477114.1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	27,855
781481810	Demontáž obkladů z mozaiky kladených do malty	m2	34,375
781484116.1	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	27,855
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	28,855
59761170	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm	kus	340,417

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-19-Z
Stavba: SPRCHY - ŽENY

KSO:
Místo: NOVÝ JIČÍN

CC,CZ:

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:
STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:
GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

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			696 056,57
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	696 056,57	146 171,88
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	842 228,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-19-Z

Stavba: SPRCHY - ŽENY

Místo: NOVÝ JIČÍN

Zadavatel: Město Nový Jičín

Uchazeč: STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Projektant:

Zpracovatel:

GaP inženýring s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		696 056,57	842 228,45	
20-19-Ž1	STAVEBNÍ PRÁCE	135 596,02	164 071,18	STA
20-19-Ž2	OBKLADY , DLAŽBA	351 379,61	425 169,33	STA
20-19-Ž3	PARNÍ KABINA	153 336,14	185 536,73	STA
20-19-Ž4	STROP SPRCHY	55 744,80	67 451,21	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- Ž1 - STAVEBNÍ PRÁCE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				135 596,02
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 596,02	21,00%	28 475,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	164 071,18
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- Ž1 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:



Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 596,02

HSV - Práce a dodávky HSV	109 798,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 630,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	46 049,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 771,50
997 - Přesun sutě	25 318,80
998 - Přesun hmot	2 028,95
PSV - Práce a dodávky PSV	25 797,45
763 - Konstrukce suché výstavby	6 493,60
766 - Konstrukce truhlářské	30,00
767 - Konstrukce zámečnické	245,00
771 - Podlahy z dlaždic	4 306,90
777 - Podlahy lité	5 363,72
781 - Dokončovací práce - obklady	9 358,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- ŽI - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč: STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 596,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

109 798,57

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

33 630,19

1	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	1,531	970,00	1 485,07	CS ÚRS 2020 01
			1,50*1,00		1,500			
			0,50*0,50*0,25/2		0,031			
			Součet		1,531			
2	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	12,970	990,00	12 840,30	CS ÚRS 2020 01
			STĚNA DO ŠATNY					
			15,85		15,850			
			-0,40*1,80		-0,720			
			-3*0,40*1,40		-1,680			
			-0,40*1,20		-0,480			
			Součet		12,970			
3	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	5,268	990,00	5 215,32	CS ÚRS 2020 01
			DĚLICÍ STĚNY					
			1,10*1,00+0,71*1,30		2,023			
			1,10*1,00		1,100			
			1,10*1,00+0,55*1,90		2,145			
			Součet		5,268			
4	K	312361821	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obklých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,012	43 800,00	525,60	CS ÚRS 2020 01
			BAZÉNEK					
			1,50*1,00*0,20*40,00/1000		0,012			
			Součet		0,012			
5	K	317141422.XLA	Překlad plochý 125-1250 dl 1300 mm	kus	2,000	480,00	960,00	
			DOZDÍVKA VÝKLENKU					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
6	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,042	42 000,00	1 764,00	CS ÚRS 2020 01
			STĚNA POD TRIBUNOU					
			4*L60 - DL.1500MM 7,00KG/M					
			4*1,50*7,00/1000		0,042			
			Součet		0,042			
7	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,880	580,00	1 670,40	CS ÚRS 2020 01
			STĚNA DO ŠATNY					
			0,40*1,80		0,720			
			3*0,40*1,40		1,680			
			1*0,40*1,20		0,480			
			Mezisoučet		2,880			
8	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,050	580,00	1 189,00	CS ÚRS 2020 01
			DĚLICÍ STĚNY					
			0,70*1,90+0,60*1,20		2,050			
			Součet		2,050			
9	K	342272235	Příčky z pórabetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	0,800	680,00	544,00	CS ÚRS 2020 01
			DĚLICÍ STĚNY					
			0,125*1,90+0,125*0,70		0,325			
			0,25*1,90		0,475			
			Součet		0,800			
10	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	5,880	725,00	4 263,00	CS ÚRS 2020 01
			DOZDÍVKA VÝKLENKU					
			2,65*2,40		6,360			
			-0,80*1,40		-1,120			
			-0,80*0,20		-0,160			
			-0,40*1,40		-0,560			
			Mezisoučet		4,520			
			ZÁDA NIKY					
			0,40*1,40		0,560			
			OSTĚNÍ OKNA					
			(0,40+1,40*2)*0,25		0,800			
			Součet		5,880			
11	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	28,850	110,00	3 173,50	CS ÚRS 2020 01
			2,40+3,20		5,600			
			3*2,25		6,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2,25		4,500			
	VV		VODOROVNÉ ZTUŽENÍ DĚLÍČÍCH STĚN - STĚNA 2					
	VV		6*1,50+3*1,00		12,000			
	VV		Součet		28,850			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				46 049,13	
12	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	15,850	55,00	871,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		STĚNA DO ŠATNY					
	VV		15,85		15,850			
	VV		Součet		15,850			
13	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	15,850	220,00	3 487,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STĚNA DO ŠATNY					
	VV		15,85		15,850			
	VV		Součet		15,850			
14	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	15,850	125,00	1 981,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		STĚNA DO ŠATNY					
	VV		15,85		15,850			
	VV		Součet		15,850			
15	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	90,352	180,00	16 263,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		(22,22-3,3)*2,30		43,516			
	VV		(20,51-3,30-1,50)*2,90		45,559			
	VV		(2*0,25+4,88-1,50)*2,90		11,252			
	VV		Mezisoučet		100,327			
	VV		-1,00*2,05		-2,050			
	VV		-1,50*2,05		-3,075			
	VV		-1,00*02,05		-2,050			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		-0,60*2,00		-1,200			
	VV		Mezisoučet		-9,975			
	VV		Součet		90,352			
16	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	13,200	40,00	528,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STÁVAJÍCÍ OTVORY					
	VV		2*2*0,90*2,00		7,200			
	VV		2*1*1,50*2,00		6,000			
	VV		Součet		13,200			
17	K	632452512	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	21,500	420,00	9 030,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,35-7,85		21,500			
	VV		Součet		21,500			
18	K	632452516	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 30 do 35 mm	m2	7,850	890,00	6 986,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,85		7,850			
	VV		Součet		7,850			
19	K	632452519	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	3,780	1 250,00	4 725,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BAZENEK					
	VV		1,36		1,360			
	VV		PARNÍ KABINA					
	VV		2,42		2,420			
	VV		Součet		3,780			
20	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	33,481	65,00	2 176,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,50+1,711+2,42+7,85		33,481			
	VV		Součet		33,481			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 771,50	
21	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	20,350	110,00	2 238,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,85+2*1,00*2,25		20,350			
	VV		Součet		20,350			
22	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	1,360	130,00	176,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		BAZENEK					
	VV		1,36		1,360			
	VV		Součet		1,360			
23	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,740	130,00	356,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZDIVO POD TRIBUNOU					
	VV		1,10*1,60		1,760			
	VV		REVIZNÍ OTVORY					
	VV		2*0,70*0,70		0,980			
	VV		Součet		2,740			
	D	997	Přesun sutě				25 318,80	
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m	t	16,230	690,00	11 198,70	CS ÚRS 2020 01
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,230	230,00	3 732,90	CS ÚRS 2020 01
26	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	227,220	10,00	2 272,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,23*14 *Přepočtené koeficientem množství		227,220			
27	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	16,230	500,00	8 115,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,23		16,230			
	VV		Součet		16,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				2 028,95	
28	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	5,797	350,00	2 028,95	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				25 797,45	
D 763			Konstrukce suché výstavby				6 493,60	
29	K	763121426	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	5,220	560,00	2 923,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,64+1,58		5,220			
	VV		Součet		5,220			
30	K	763164791	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami montáž obkladu, opláštění jednoduché	m2	5,000	580,00	2 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODHAD					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
31	M	59030023	deska SDK A tl 15,0mm	m2	5,750	90,00	517,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,750			
32	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,139	1 100,00	152,90	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské				30,00	
33	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		DVEŘE PARNÍ KABINA					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				245,00	
34	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		DVEŘE PARNÍ KABINA					
	VV		1		1,000			
D 771			Podlahy z dlaždic				4 306,90	
35	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	33,130	130,00	4 306,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,15+13,20+1,36+2,42		33,130			
	VV		Součet		33,130			
D 777			Podlahy lité				5 363,72	
36	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	33,481	10,00	334,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,50+1,711+2,42		25,631			
	VV		7,85		7,850			
	VV		Součet		33,481			
37	K	777131103	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	33,481	150,00	5 022,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,50+1,711+2,42		25,631			
	VV		7,85		7,850			
	VV		Součet		33,481			
38	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	520,00	6,76	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				9 358,23	
39	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	89,126	105,00	9 358,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBKL		89,126			
	VV		Součet		89,126			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- ŽŽ - OBKLADY , DLAŽBA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				351 379,61
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	351 379,61	21,00%	73 789,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	425 169,33
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- Ž2 - OBKLADY , DLAŽBA

Místo:



Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

351 379,61

PSV - Práce a dodávky PSV

339 079,61

761 - Konstrukce prosvětlovací

13 328,00

771 - Podlahy z dlaždic

74 178,47

781 - Dokončovací práce - obklady

249 323,14

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 250,00

OST - Ostatní

12 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- ŽŽ - OBKLADY , DLAŽBA

Místo:



Zadavatel:

Město Nový Jičín

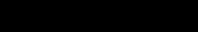
Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

351 379,61

D	PSV		Práce a dodávky PSV				339 079,61	
D	761		Konstrukce prosvětlovací				13 328,00	
1	K	761111114	Stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén struktura TYP TVÁRNIC VIZ TZ	m2	2,240	5 950,00	13 328,00	CS ÚRS 2020 01
			0,80*1,40+2*0,40*1,20+0,20*0,80		2,240			
			Součet		2,240			
D	771		Podlahy z dlaždic				74 178,47	
2	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	32,570	10,00	325,70	CS ÚRS 2020 01
			31,24		31,240			
			1,33		1,330			
			Součet		32,570			
3	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	32,570	45,00	1 465,65	CS ÚRS 2020 01
			31,24+1,33		32,570			
			Součet		32,570			
4	K	771574233	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 85 do 100 ks/m2	m2	32,570	550,00	17 913,50	CS ÚRS 2020 01
			31,24+1,33		32,570			
			Součet		32,570			
5	M	LSS.GRS0K603	dlaždice hutná ColorTWO, 98 x 98 x 6 mm R10/B	m2	36,478	590,00	21 522,02	
			32,57*1,12 Přepočtené koeficientem množství		36,478			
6	K	771577114.1	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel EPOXID - VČ.DOD	m2	32,570	290,00	9 445,30	
			31,24+1,33		32,570			
			Součet		32,570			
7	K	771591116.1	Podlahy - dokončovací práce spárování	m	41,980	55,00	2 308,90	
			37,18+4,80		41,980			
			Součet		41,980			
8	K	771591122	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm	m	41,980	25,00	1 049,50	CS ÚRS 2020 01
			37,18+4,80		41,980			
			Součet		41,980			
9	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32,570	145,00	4 722,65	CS ÚRS 2020 01
			31,24+1,33		32,570			
			Součet		32,570			
10	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	162,850	85,00	13 842,25	CS ÚRS 2020 01
			32,57*5 Přepočtené koeficientem množství		162,850			
11	K	771591257	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnící manžety pro vstup potrubí	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
			VPUSTI		3			
			Součet		3,000			
12	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,860	550,00	473,00	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				249 323,14	
14	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	89,126	45,00	4 010,67	CS ÚRS 2020 01
			(22,22-3,3)*2,20		41,624			
			(20,51-3,30-1,50)*2,80		43,988			
			(2*0,25+4,88-1,50)*2,80		10,864			
			1,50*0,90+1,50*0,65+1,50*0,20		2,625			
			Mezisoučet		99,101			
			-1,00*2,05		-2,050			
			-1,50*2,05		-3,075			
			-1,00*02,05		-2,050			
			-0,80*2,00		-1,600			
			-0,60*2,00		-1,200			
			Mezisoučet		-9,975			
			Součet		89,126			
15	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	89,126	5,00	445,63	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
16	K	781121011.1	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	89,126	45,00	4 010,67	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
17	K	781131207	Izolace stěny pod obklad montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	89,126	180,00	16 042,68	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
18	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	303,028	85,00	25 757,38	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			89,126*3,4 *Přepočtené koeficientem množství		303,028			
19	K	781131237	izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	48,740	55,00	2 680,70	CS ÚRS 2020 01
			36,13+4,88+7,73		48,740			
			Součet		48,740			
20	M	781.1.1	DODÁVKA PÁSKA TĚSNÍCÍ	M	56,051	85,00	4 764,34	
			36,13+4,88+7,73		48,740			
			Součet		48,740			
			48,74*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		56,051			
21	K	781131247	izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu vnitřní nebo vnější kout	kus	93,340	60,00	5 600,40	CS ÚRS 2020 01
			(12*2,20+20*2,80)		82,400			
			4,94+4*1,50		10,940			
			Součet		93,340			
22	M	59054004.1	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	11,663	850,00	9 913,55	
			1KUS ...10M		9,330			
			93,34/10,004		9,330			
			9,33*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		11,663			
23	K	781131257	izolace stěny pod obklad montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	30,000	95,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
			30		30,000			
24	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	30,000	280,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	89,126	520,00	46 345,52	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
26	M	LSS.WAA1N007	obkládačka ColorONE, 198 x 198 x 6,5 mm	m2	98,039	205,00	20 098,00	
			89,126*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		98,039			
27	K	781477114.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	95,836	155,00	14 854,58	
			OBKL		89,126			
			4,80+1,91		6,710			
			Součet		95,836			
28	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	6,710	560,00	3 757,60	CS ÚRS 2020 01
			0,40*1,80		0,720			
			0,40*1,40*3		1,680			
			0,40*1,20*2		0,960			
			2*0,40*1,80		1,440			
			BAZENEK					
			1,50*0,90+0,40*1,40		1,910			
			Součet		6,710			
29	M	59761170.1	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm VÝROBCE RAKO	kus	81,929	110,00	9 012,19	
			74,481*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		81,929			
30	K	781494111.1	Obklad - dokončující práce KER ROHOVÉ PROFILY - lepené flexibilním lepidlem	m	41,500	130,00	5 395,00	
			HRANY					
			2,20*7		15,400			
			2,80*8		22,400			
			BAZENEK,VSTUP					
			2*1,50+0,70		3,700			
			ROH		41,500			
31	M	781.1	ROH VNĚJŠÍ	KS	211,140	125,00	26 392,50	
			207*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		211,140			
32	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	67,700	110,00	7 447,00	CS ÚRS 2020 01
33	M	3750050660	Ukončovací profil hrana 10 mm/2,5 m nerez	kus	27,100	350,00	9 485,00	
34	K	781495115.1	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování	m	115,500	50,00	5 775,00	
			SVISLY OBKLAD					
			8*2,20		17,600			
			10*2,80		28,000			
			(0,80+1,40)*2+0,80+2*2,050+1,70+2*2,05+1,050+2*2,050+1,15+2*2,05		25,500			
			2*(0,40+1,40)*2		12,800			
			2*(0,40+2*1,40)		6,400			
			2*(0,40+1,40)		3,600			
			0,40+2*1,80		4,000			
			4*(2*0,40+2*1,40)		14,400			
			(0,4*2+1,20*2)		3,200			
			Součet		115,500			
35	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	89,126	20,00	1 782,52	CS ÚRS 2020 01
			OBKL		89,126			
			Součet		89,126			
36	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	33,130	20,00	662,60	CS ÚRS 2020 01
			29,35+1,36+2,42		33,130			
			Součet		33,130			
37	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	54,900	205,00	11 254,50	CS ÚRS 2020 01
			2*(0,40+1,40)		3,600			
			(0,40+2*1,80)		4,000			
			(0,40*2+1,40*2)*3		10,800			
			(0,40*2+1,20*2)*2		6,400			
			(0,40+2*1,20)*2		5,600			
			(0,40+2*1,80)*1		4,000			
			(0,40+2*1,20)*1+0,40+0,60		3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(0,40+2*1,80)*2		8,000			
	vv		(0,40+1,20)*2		3,200			
	vv		(1,50+2,00)*2		5,500			
	vv		Součet		54,900			
38	M	LSS.WAA1N007	obkládačka ColorONE, 198 x 198 x 6,5 mm	m2	5,962	205,00	1 222,21	
	vv		54,20*0,10		5,420			
	vv		Součet		5,420			
	vv		5,42*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,962			
39	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,478	550,00	1 362,90	CS ÚRS 2020 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 250,00	
40	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		ŠATNA					
	vv		ODHAD					
	vv		30,00		30,000			
41	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		ŠATNA					
	vv		ODHAD					
	vv		30,00		30,000			
D		OST	Ostatní				12 300,00	
42	K	OST2	DVEŘE POD TRIBUNU	KS	0,000	6 500,00	0,00	
43	K	OST3	MADLO BAZENEK	KS	2,000	1 500,00	3 000,00	
44	K	OST4	SEDAK SPRCHA	KS	1,000	3 000,00	3 000,00	
45	K	OST5	VĚŠÁKY BODOVÉ	KS	10,000	150,00	1 500,00	
46	K	OST6	VĚŠÁKY - VODOROVNÉ	KS	2,000	2 400,00	4 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- Ž3 - PARNÍ KABINA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				153 336,14
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 336,14	21,00%	32 200,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	185 536,73
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- Ž3 - PARNÍ KABINA

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153 336,14

HSV - Práce a dodávky HSV	19 130,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 804,92
997 - Přesun sutě	3 274,40
998 - Přesun hmot	50,82
PSV - Práce a dodávky PSV	116 456,00
713 - Izolace tepelné	10 344,73
763 - Konstrukce suché výstavby	5 414,90
771 - Podlahy z dlaždic	4 712,27
781 - Dokončovací práce - obklady	95 984,10
OST - Ostatní	17 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- Ž3 - PARNÍ KABINA

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč: STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

153 336,14

D		HSV	Práce a dodávky HSV					19 130,14
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					15 804,92
1	K	612231001	Montáž vnitřního zateplení z polyuretanových desek stěn, tloušťky desek do 40 mm	m2	17,120	250,00	4 280,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2*4,43+2*4,21-1,60+1,44				17,120	
	vv		Součet				17,120	
2	M	59052102.1	deska vodotěsná atepelně izolující - modré jádro eps, oboustranně armované sítkou+stěrka tl.20mm	m2	17,462	660,00	11 524,92	
	vv		17,12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,462			
D		997	Přesun sutě					3 274,40
3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m	t	1,895	750,00	1 421,25	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,895	230,00	435,85	CS ÚRS 2020 01
5	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	26,530	10,00	265,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,895*14 *Přepočtené koeficientem množství		26,530			
6	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	2,304	500,00	1 152,00	CS ÚRS 2020 01
D		998	Přesun hmot					50,82
7	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,154	330,00	50,82	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					116 456,00
D		713	Izolace tepelné					10 344,73
8	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	4,845	200,00	969,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,55+3*1,70*0,45		4,845			
	vv		Součet		4,845			
9	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	5,087	125,00	635,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,845*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,087			
10	K	713521131.1	Montáž stropní konstrukce parní kabiny - pohledů deskami 1 vrstva	m2	4,500	660,00	2 970,00	
	vv		0,90*2,50*2		4,500			
	vv		Součet		4,500			
11	M	59155228.1	deska vodotěsná atepelně izolující - modré jádro eps, oboustranně armované sítkou+stěrka tl.50mm	m2	4,950	1 150,00	5 692,50	
	vv		4,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,950			
12	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,091	850,00	77,35	CS ÚRS 2020 01
D		763	Konstrukce suché výstavby					5 414,90
13	K	763132631	Pohled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl montáž nosné konstrukce z profilů UA, CD dvouvrstvě	m2	4,450	550,00	2 447,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,45		4,450			
	vv		Součet		4,450			
14	M	59030619.1	profil výztužný UA 100 povrch C5M	m	23,300	125,00	2 912,50	
	vv		6*1,80+5*2,50		23,300			
	vv		Součet		23,300			
15	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	900,00	54,90	CS ÚRS 2020 01
D		771	Podlahy z dlaždic					4 712,27
16	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	1,900	10,00	19,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	1,900	45,00	85,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,90		1,900			
	vv		Součet		1,900			
18	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,900	130,00	247,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,90		1,900			
	vv		Součet		1,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	771574233	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 85 do 100 ks/m ²	m ²	1,900	550,00	1 045,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,90		1,900			
	vv		Součet		1,900			
20	M	LSS.GRS0K603	dlaždice hutná ColorTWO, 98 x 98 x 6 mm R10/B	m ²	2,128	590,00	1 255,52	
	vv		1,9*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		2,128			
21	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m ²	1,900	50,00	95,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,90		1,900			
	vv		Součet		1,900			
22	K	771591116.1	Podlahy - dokončovací práce spárování	m	5,990	50,00	299,50	
	vv		5,99		5,990			
	vv		Součet		5,990			
23	K	771591122	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm	m	5,990	30,00	179,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,99		5,990			
	vv		Součet		5,990			
24	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	1,900	145,00	275,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,90		1,900			
	vv		Součet		1,900			
25	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	9,500	85,00	807,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,9*5 'Přepočtené koeficientem množství		9,500			
26	K	771591257	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		odhad		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
27	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,051	550,00	28,05	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				95 984,10	
29	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m ²	22,205	5,00	111,03	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,43*2+4,21*2-0,80*2,00+0,35*(0,80+2*2,00)		17,360			
	vv		(3*0,45+3*0,50)*1,70		4,845			
	vv		moz		22,205			
	vv		Součet		22,205			
30	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m ²	22,205	45,00	999,23	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		22,205			
	vv		Součet		22,205			
31	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	0,154	350,00	53,90	CS ÚRS 2020 01
32	K	781131207.2	Izolace stropu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	4,500	185,00	832,50	
	vv		4,50		4,500			
	vv		Součet		4,500			
33	M	59030301.2	cem hi stěrka k přestěrko wedi desek - spoje s vložením pružné bandáže spotřeba 2,5kg/m ² tl.2mm	kg	11,250	180,00	2 025,00	
	vv		4,5*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		11,250			
34	K	781131207.1	Izolace STROPU obklad montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách provedení finalní stěrky podhledu parní kabiny	m ²	4,500	550,00	2 475,00	
	vv		4,50		4,500			
	vv		Součet		4,500			
35	M	23521001.1	epoxidová hmota přestěrkování stropu or. spotřeba pro tl.2mm ...2,30kg	kg	10,350	800,00	8 280,00	
	vv		4,50		4,500			
	vv		4,5*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		10,350			
36	K	781131221	Izolace stěny pod obklad izolace fólií v pásích celoplošně lepená	m ²	22,205	550,00	12 212,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		22,205			
	vv		Součet		22,205			
37	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	21,000	60,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,20*5		21,000			
	vv		Součet		21,000			
38	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	22,050	55,00	1 212,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,050			
39	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošně vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m ²	22,205	135,00	2 997,68	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		22,205			
	vv		Součet		22,205			
40	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošně vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m ²	22,205	40,00	888,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		22,205			
	vv		Součet		22,205			
41	K	781477114.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel !!! SPOTŘEBA MOZAIKA 2,10KG/M ² , UPRAVENÁ POLOŽKA VČETNĚ SPOTŘEBY	m ²	22,205	590,00	13 100,95	
	vv		moz		22,205			
	vv		Součet		22,205			
42	K	781481810	Demontáž obkladů z mozaikových lepených keramických nebo skleněných kladených do malty	m ²	26,705	125,00	3 338,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz		22,205			
	vv		4,50		4,500			
	vv		Součet		26,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	781484116.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	22,205	520,00	11 546,60	
	vv		moz		22,205			
	vv		Součet		22,205			
44	M	59761170	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm VÝROBCE RAKO	kus	271,368	110,00	29 850,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz*11,11		246,698			
	vv		Součet		246,698			
	vv		246,698*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		271,368			
45	K	781494111.1	Obklad - dokončující práce KER ROHOVÉ PROFILY - lepené flexibilním lepidlem	m	5,100	135,00	688,50	
	vv		3*1,70		5,100			
	vv		Součet		5,100			
46	M	781.1	ROH VNĚJŠÍ	KS	25,500	125,00	3 187,50	
	vv		5,10/0,20		25,500			
	vv		Součet		25,500			
47	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	23,205	20,00	464,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		moz+1,		23,205			
	vv		Součet		23,205			
48	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,836	550,00	459,80	CS ÚRS 2020 01
D OST Ostatní							17 750,00	
49	K	OST2	KRYT PŘÍVODU PÁRY - DŘEV OBKLAD	M2	0,500	2 500,00	1 250,00	
50	K	OST1	DVEŘE DO PARNÍ KABINY	KPL	1,000	16 500,00	16 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- Ž4 - STROP SPRCHY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ: 00298212

DIČ:

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

IČ: 26805227

DIČ: CZ26805227

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

IČ: 27852067

DIČ: CZ27852067

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				55 744,80
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 744,80	21,00%	11 706,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	67 451,21
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- Ž4 - STROP SPRCHY

Místo:



Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

55 744,80

PSV - Práce a dodávky PSV

55 744,80

763 - Konstrukce suché výstavby

40 073,40

767 - Konstrukce zámečnické

5 927,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 744,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPRCHY - ŽENY

Objekt:

20-19- Ž4 - STROP SPRCHY

Místo:



Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč: STAREST s.r.o., Vlčnov 133, 742 31 Starý Jičín

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

55 744,80

D PSV Práce a dodávky PSV 55 744,80

D 763 Konstrukce suché výstavby 40 073,40

1	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	34,800	30,00	1 044,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

vv			31,24+0,37+1,33		32,940			
vv			3,10*0,60		1,860			
vv			Součet		34,800			

2	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	3,100	280,00	868,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

vv			3,10		3,100			
vv			Součet		3,100			

3	K	763131762	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení podhledu	m2	3,875	280,00	1 085,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

vv			3,10*1,25		3,875			
----	--	--	-----------	--	-------	--	--	--

4	K	763331113.FMC	Cementovláknitý podhled 1S01 H20 desky Powerpanel H2O 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI EI 15 DP1	m2	34,800	1 050,00	36 540,00	
---	---	---------------	--	----	--------	----------	-----------	--

vv			31,24+0,37+1,33		32,940			
vv			3,10*0,60		1,860			
vv			Součet		34,800			

5	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,596	900,00	536,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

D 767 Konstrukce zámečnické 5 927,40

6	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	32,930	180,00	5 927,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

vv			17,89+13,34+0,37+1,33		32,930			
vv			Součet		32,930			

D 783 Dokončovací práce - nátěry 9 744,00

7	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový	m2	34,800	40,00	1 392,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

vv			31,24+0,37+1,33		32,940			
vv			3,10*0,60		1,860			
vv			Součet		34,800			

8	K	783827105	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	34,800	80,00	2 784,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

vv			31,24+0,37+1,33		32,940			
vv			3,10*0,60		1,860			
vv			Součet		34,800			

9	K	783827405	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	34,800	160,00	5 568,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

vv			31,24+0,37+1,33		32,940			
vv			3,10*0,60		1,860			
vv			Součet		34,800			

SEZNAM FIGUR

Kód: 20-19-Z
 Stavba: SPRCHY - ŽENY

Kód	Popis	MJ	Výměra
20-19- Ž1	STAVEBNÍ PRÁCE		
OBKL	OBKLAD M	M2	89,126
Použití figury:			
781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	89,126
20-19- Ž2	OBKLADY , DLAŽBA		
LISTA	LIŠTA NEREZ	M	67,700
	2*(2,00*2+0,9)		9,800
	1,50+2*2,00		5,500
	0,80+2*2,00		4,800
	(0,80+1,40)*2		4,400
	(0,40+1,20)*2		3,200
	(0,40+2*1,80)		4,000
	(0,40+1,40)*2*3		10,800
	(0,40+1,20)*2*2		6,400
	(2*0,40+1,80)*2		5,200
	(2*0,40+2*2*1,20)		5,600
	(2*0,40+2*2*1,80)		8,000
LISTA	Součet		67,700
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	67,700
3750050660	Ukončovací profil hrana 10 mm/2,5 m nerez	kus	27,100
OBKL	OBKLAD M	M2	89,126
	(22,22-3,3)*2,20		41,624
	(20,51-3,30-1,50)*2,80		43,988
	(2*0,25+4,88-1,50)*2,80		10,864
	1,50*0,90+1,50*0,65+1,50*0,20		2,625
	-1,00*2,05		-2,050
	-1,50*2,05		-3,075
	-1,00*02,05		-2,050
	-0,80*2,00		-1,600
	-0,60*2,00		-1,200
OBKL	Součet		89,126
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	89,126
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	89,126
781121011.1	Nátěr penetrační na stěnu před HI	m2	89,126
781131207	Montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	89,126
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	89,126
781477114.1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým EPOXID	m2	95,836
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	89,126
24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	303,028
ROH	ROH TVAROVKA	M	41,500
	HRANY		0,000
	2,20*7		15,400
	2,80*8		22,400
	BAZENEK,VSTUP		0,000
	2*1,50+0,70		3,700
ROH	Součet		41,500
Použití figury:			
781494111.1	Obklad - dokončující práce KER ROHOVÉ PROFILY - lepené flexibilním lepidlem	m	41,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
781.1		KS	211,140

20-19- Ž3

PARNÍ KABINA

moz	mozaika	m2	22,205
	4,43*2+4,21*2-0,80*2,00+0,35*(0,80+2*2,00)		17,360
	(3*0,45+3*0,50)*1,70		4,845
moz	Součet		22,205
Použití figury:			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	22,205
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	22,205
781131221	Izolace stěn fólií celoplošně lepená	m2	22,205
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	22,205
781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	22,205
781477114.1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	22,205
781481810	Demontáž obkladů z mozaiky kladených do malty	m2	26,705
781484116.1	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	22,205
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	23,205
59761170	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm	kus	271,368

ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL: ██████████
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR SPRCH PRO VEŘEJNOST MUŽI A ŽENY
OBEJKT: ZTI
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín
MÍSTO STAVBY: NOVOSADY 914/10, 741 01 NOVÝ JIČÍN
ZAKÁZKA:

CEN. ÚR.: IV.20
PLATNOST: VI.20
PŘÍLOHA:
STUPEŇ:

CVP	CZCPA	popis	měr.	jed.	počet	dodávka	dodávka cel.
REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV							CELKEM
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI					1 647,22 Kč
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI					2 145,73 Kč
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ					120 132,16 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV							123 925,11 Kč
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE					40 011,33 Kč
721		PSV KANALIZACE					53 835,00 Kč
722		PSV VODOVOD					258 150,00 Kč
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					416 250,00 Kč
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE					42 807,00 Kč
MEZISOUČET PRACÍ PSV							811 053,33 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV							934 978,45 Kč
		VZDÁLENOST SKLÁDKY	km		25		
		PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY)	HODINA		8	500,00 Kč	4 000,00 Kč
		ROZBOR VODY	KUS		1		2 000,00 Kč
					0		
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS		1		5 000,00 Kč
CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY							11 000,00 Kč
		MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS		1		5 000,00 Kč

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		KUS	1	5 000,00 Kč
CELKEM VRN				10 000,00 Kč
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH				955 978,45 Kč

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ		1	
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB	METR	2,00	15,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ PP TRUB	METR	20,00	155,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ, REPASE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SPRCHOVÝCH ŽLABŮ	METR	20,00	2800,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ VPUSTÍ	KUS	6,00	160,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	20,00	95,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ PP TRUBEK	METR	322,00	75,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ ARMATUR	KUS	10,00	75,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ BATERÍ	KUS	22,00	75,00
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 300 MM	KUS	8,00	220,00
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 450 MM	KUS	2,00	250,00
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2 DO 500 MM	KUS	2,00	380,00
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ VÝKLENKŮ 0,1 M2 100 MM	KUS	22,00	590,00
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ VÝKLENKŮ 0,4 M2 150 MM	KUS	2,00	745,00
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x50 MM	METR	87,00	110,00
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 100x100 MM	METR	4,00	155,00
45111000-8	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	4,1	950,00
		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	C01	1	120132,16
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI		16	
45252124-3	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	4,12	210,00
45252124-3	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	4,12	190,00
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16	1647,22
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI		17	
45252124-3	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	4,11	20,00
45252124-3	43.22.11	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,00	20,00
45252124-3	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	4,11	500,00
45252124-3	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,00	1500,00
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17	2145,73
721		PSV KANALIZACE		721	
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	15,00	155,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	6,00	210,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP _s HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	METR	6,00	145,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP TŘÍVRSTVÉ (PP-C/PP-MD/PP-C) D 40	METR	2,00	140,00

28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP TŘÍVRSTVÉ (PP-C/PP-MD/PP-C) D 50	METR	3,00	160,00	480,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP TŘÍVRSTVÉ (PP-C/PP-MD/PP-C) D 75	METR	10,00	255,00	2550,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS	2,00	310,00	620,00
28815210-3	43.22.11	POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 75 -60	KUS	2,00	755,00	1510,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	6,00	140,00	840,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	6,00	45,00	270,00
45332300-6	43.22.11	VSAZENÍ ODBOČKY DO HRDLOVÉHO POTRUBÍ	KUS	2,00	355,00	710,00
45332300-6	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	6,00	65,00	390,00
45332300-6	43.22.11	NAPOJENÍ PÁSOVÉ VPUSTI BEZ DODÁVKY	KUS	14,00	470,00	6580,00
45332300-6	43.22.11	DESIGNOVÁ MŘÍŽKA VPUSTI PRO VP50 VIZ SPECIFIKACE V TECH ZPRÁVĚ HL3120 – vtoková mřížka z nerezové oceli „Quadra“ pro vpust HL90Pr 3000.	KUS	4,00	2780,00	11120,00
45332300-6	43.22.11	DESIGNOVÁ MŘÍŽKA VPUSTI PRO VP70 VIZ SPECIFIKACE V TECH ZPRÁVĚ HL066Q.1E – vtoková mřížka z nerezové oceli „Quadra“ pro vpust HL5100Pr	KUS	2,00	3750,00	7500,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	6,00	120,00	720,00
28815210-3	43.22.11	IZOLAČNÍ SOUPRAVA PODLAHOVÉ VPUSTI S FÓLIÍ PRO STĚRKU	KUS	6,00	980,00	5880,00
28815210-3	43.22.11	VP50 - VPUST DN 40/50 S NEREZ RÁMEČKEM, NÍZKOU ST. VÝŠKOU, ZU PRO SUCHÝ STAV HL90Pr 3000 - Podlahová vpust DN40/50 s vodorovným odtokem s izolačním límcem, zápachovou uzávěrkou PRIMUS. Hladina uzavírací vody v zápachové uzávěrce je 30mm. Nástavec výškově stavitelný 10-80mm/rámeček z nerezové oceli Klick Klack 121x121mm a vtoková m	KUS	4,00	1150,00	4600,00
28815210-3	43.22.11	VP70 - VPUST 50/70 S NEREZ RÁMEČKEM, ZVÝŠENÝM PRŮTOKEM, ZU PRO SUCHÝ STAV HL5100Pr - podlahová vpust DN50/75 s vodorovným odtokem a izolační přírubou, zápachovým uzávěrem Primus, zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, nástavcem s možností výškové úpravy 8-80mm a nerezovým rámečkem 145x145mm "Klick-Klack", mřížkou z ner	KUS	2,00	1865,00	3730,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ SIFONŮ/ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	2,00	150,00	300,00
28815210-3	43.22.11	SIFON PVC KG DN 100 S ČISTÍCÍMI OTVORY A ODVZDUŠNĚNÍM CELKEM KANALIZACE	KUS	2,00	650,00	1300,00
			OBOR:	721		53835,00
722		PSV VODOVOD		722		
45332200-5	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVIT VSAZENÍ ODBOČKY DO 4"	KUS	1,00	3850,00	3850,00
45332200-5	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	1,00	750,00	750,00
45332200-5	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 3"	KUS	1,00	1220,00	1220,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 25	METR	185,00	110,00	20350,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 40	METR	104,00	140,00	14560,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 63	METR	102,00	148,00	15096,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT NAD D 63	METR	45,00	265,00	11925,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT VICEVRSTVÉ S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 20/2,8	METR	149,00	125,00	18625,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT VICEVRSTVÉ S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 25/3,5	METR	36,00	145,00	5220,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT VICEVRSTVÉ S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 32/4,4	METR	56,00	205,00	11480,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT VICEVRSTVÉ S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 40/5,5	METR	48,00	265,00	12720,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT VICEVRSTVÉ S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 50/6,9	METR	40,00	445,00	17800,00
28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT VICEVRSTVÉ S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 63/8,6	METR	62,00	650,00	40300,00

28815210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT VICEVRSTVÉ S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 75/8,4	METR	45,00	940,00	42300,00
45332200-5	43.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	44,00	110,00	4840,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 1/2"	KUS	3,00	85,00	255,00
28815210-3	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R608 VYPOUŠTĚCÍ 1/2"	KUS	3,00	165,00	495,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	10,00	70,00	700,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	2,00	90,00	180,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	4,00	95,00	380,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 5/4"	KUS	3,00	115,00	345,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2"	KUS	4,00	180,00	720,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY DN 2 1/2"	KUS	4,00	226,00	904,00
28815210-3	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	10,00	25,00	250,00
28815210-3	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	2,00	40,00	80,00
28815210-3	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	4,00	89,00	356,00
28815210-3	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM	KUS	3,00	123,00	369,00
28815210-3	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	4,00	370,00	1480,00
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250D 1/2"	KUS	10,00	140,00	1400,00
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250D 3/4"	KUS	1,00	215,00	215,00
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250D 1"	KUS	3,00	345,00	1035,00
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250D 5/4"	KUS	3,00	490,00	1470,00
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250D 2 1/2"	KUS	4,00	2180,00	8720,00
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250DS 3/4"	KUS	1,00	320,00	320,00
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250DS 1"	KUS	1,00	445,00	445,00
29131400-0	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R250DS 2"	KUS	4,00	1220,00	4880,00
45332200-5	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	436,00	15,00	6540,00
45332200-5	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 100	METR	45,00	17,00	765,00
45332200-5	43.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	481,00	10,00	4810,00
		CELKEM VODOVOD	OBOR:	722		258150,00
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY		725		
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	2,00	140,00	280,00
28815210-3	43.22.11	Pr - KOMBINOVANÝ VÝTOKOVÝ VENTIL, HADICEÚ, VÝTOK S PERLÁTOREM, VIZ SPECIFIKACE V TZ 035620699 SCHELL kombinovaný výtokový ventil COMFORT s rukojetí COMFORT a sanitárním vrškem, rozeta pr. 54 mm, výška 3 mm, šroubení na hadici, perlátor, DN 15 G 1/2 vnější závit.	KUS	2,00	2200,00	4400,00
28815210-3	43.22.11	V25 CHROMOVANÉ KOLENO 1" VIZ SPECIFIKACE V TECH ZPRÁVĚ 124397 Chromované koleno 1" Viega (doplnit rozetu)	KUS	2,00	620,00	1240,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ BATERÍ SPRCHOVÝCH	KUS	22,00	370,00	8140,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ SMĚŠOVACÍCH VENTILŮ VENTILŮ	KUS	2,00	895,00	1790,00

45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ BEZ BATERIE	KUS	4,00	475,00	1900,00
28815210-3	43.22.11	SV - SMĚŠOVACÍ VENTIL 3/4"	KUS	2,00	6250,00	12500,00
		Delabie 733021 Premix Compact - centrální směšovací ventil s bezpečnostní pojistkou proti opaření při výpadku studené vody, filtrační sítko, zpětné klapky, přesnost směšování ± 1,5°C, min. připojení 3/4", průtok 38 l/min při tlaku 3 bar.				
28815210-3	43.22.11	S - SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE TLAČNÁ	KUS	20,00	14950,00	299000,00
		Delabie 794218 Tempomix3-sprchová směšovací baterie určená pro montáž do SDK nebo zdi, doba výtoku nastavitelná 20-30 sec, průtok nastavitelný 6-12 L/min, kovová ovládací hlavice, masivní čtvercová chromovaná krycí deska 160x160mm, upevnění krycí desky be				
28815210-3	43.22.11	S - SPRCHOVÝ TLAČNÝ VENTIL	KUS	2,00	8590,00	17180,00
		Delabie 749428 Temposoft2 - sprchový ventil s velmi lehkým ovládním, kartuše SOFTPRESS s volně plovoucím pístem, doba výtoku 25 sec., průtok 6l/min, kartuše s volně plovoucím pístem, na studenou nebo předmíchanou vodu, materiály odolné vodnímu kameni, ka				
28815210-3	43.22.11	V15 - SPRCHOVÁ HLAVICE PRO OCHLAZOVAČÍ BAZÉNEK	KUS	2,00	2350,00	4700,00
		Delabie 709000 Round - sprchová hlavice odolná proti vandalismu, aretace proti vytočení ze zdi, nelze uchopit do ruky(půlkulový tvar), výtoková tryska nezarůstá vodním kamenem a snižuje tepelné ztráty na maximum, nastavení úhlu výtoku ±10° automatické ome				
28815210-3	43.22.11	SPRACHA HLAVOVÁ S PODOMÍTKOVÝM PŘIPOJENÍM	KUS	18,00	2350,00	42300,00
		Delabie 9036 Shark - robustní pevná sprchová hlavice s náklonným výtokem, odolná proti vandalismu, upevnění hlavice odolné proti vytočení ze zdi, výtokové trysky s úpravou proti vodnímu kameni, tělo z pochromované mosazi, připojení: 1/2", průtok 8l/min př				
28815210-3	43.22.11	PŘÍPOJKA ZE ZDI PRO SPRCHU, KOLINKO CHROMOVANÉ S RORETOU	KUS	4,00	950,00	3800,00
28815210-3	43.22.11	Sb - SPRCHOVÁ SESTAVA, TYČ S POJEZDEM, PPRCH HADICE, RUČNÍ SPRCHA	KUS	4,00	1980,00	7920,00
		Delabie R803 Sprchová sestava se skládá z pojezdu, sprchové hadice, ruční sprchy, provedení chrom				
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ DOPLŇKŮ	KUS	4,00	300,00	1200,00
28815210-3	43.22.11	BP KRYTKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU NEREZ, ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	KUS	4,00	1300,00	5200,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	2,00	150,00	300,00
28815210-3	43.22.11	DVÍŘKA NEREROVÁ 60/60 PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR, BUDE UPŘESNĚNO	KUS	2,00	2200,00	4400,00
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	725		416250,00
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE		713		
76211100-6	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	185,00	30,00	5550,00
76211100-6	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	144,00	40,00	5760,00
76211100-6	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	107,00	60,00	6420,00
28815210-3	43.22.11	TMELENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	KUS	6,00	250,00	1500,00
28815210-3	43.22.11	POŽÁRNĚ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	KUS	2,00	1050,00	2100,00

45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	91,00	13,00	1183,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	11,00	14,00	154,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	10,00	16,00	160,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	17,00	21,00	357,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	23,00	27,00	621,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 65/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	31,00	33,00	1023,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 76/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	17,00	37,00	629,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	58,00	36,00	2088,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	25,00	38,00	950,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	46,00	44,00	2024,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	31,00	54,00	1674,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	17,00	62,00	1054,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 65/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	31,00	72,00	2232,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 76/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	28,00	80,00	2240,00
45321000-3	43.22.11	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	8,00	25,00	200,00
45321000-3	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍCÍ AL (50 M)	KUS	5,00	215,00	1075,00
45321000-3	43.22.11	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	1453,33	0,70	1017,33
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:	713		40011,33
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE		767		
45223100-7	43.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	235,50	110,00	25905,00
28500000-7	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	149,00	14,00	2086,00
28500000-7	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	36,00	15,00	540,00
28500000-7	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	56,00	17,00	952,00
28500000-7	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	52,00	19,00	988,00
28500000-7	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53	KUS	46,00	21,00	966,00
28500000-7	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2" M8 60-64	KUS	62,00	52,00	3224,00
28500000-7	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2 1/2" M8 72-78	KUS	55,00	34,00	1870,00
28500000-7	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116	KUS	6,00	45,00	270,00
28500000-7	43.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	462,00	13,00	6006,00
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR:	767		42807,00

D.1.4.3-02 KRYCÍ LIST VÝKAZU MATERIÁLU - SLEPÝ ROZPOČET

Název stavby Kód stavby Název objektu Název části	Sprchy pro veřejnost muži a ženy - bazén Nový Jičín D.1.4.3 - Vzduchotechnika	JKSO EČO Místo IČ DIČ	
Objednatel Projektant Zhotovitel	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín [REDACTED] 	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]
Rozpočet číslo Zpracoval	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	VRN (2% z PSV)		2 765,60	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14				
3	PSV	Dodávky	138 280,00	10	Kulturní památka	0,00	15				
4		Montáž	41 040,00	11		0,00	16				
5	"M"	Dodávky	0,00				17				
6		Montáž	0,00				18				
7	ZRN (ř. 1-6)		179 320,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		2 765,60	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		17 800,00	

Projektant		D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	199 885,60
Objednatel		24	15 % 0,00 DPH	0,00
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 199 885,60 DPH	41 976,00
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	241 861,60
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty		
		27	Dodávky objednatele	0,00
		28	Klouzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnění + -	0,00

Poznámka:

Nedílnou součástí tohoto rozpočtu jsou výkresy a technická zpráva.

Cenová soustava vlastní.

REKAPITULACE

Stavba: Sprchy pro veřejnost muži a ženy - bazén Nový **Objednatel:** Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín

Objekt:

Zhotovitel:

Část: D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání sprch	138 280,00 Kč	41 040,00 Kč

Mezisoučet všech zařízení	138 280,00 Kč	41 040,00 Kč
----------------------------------	----------------------	---------------------

Ostatní náklady - Pomocný materiál a práce	Dodávka celkem
--	----------------

P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál (hmotnost cca 25kg)	3 800,00 Kč
P.2	Doprava, svislá přeprava	3 000,00 Kč
P.3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy (15hod)	3 000,00 Kč
P.5	Díleňská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.) 10hod	2 000,00 Kč
P.6	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. vypracování dokladové části VZT zařízení, doplnění do dokumentace skutečného stavu reálně dodané typy a označení jednotlivých zařízení (8hod)	3 000,00 Kč
P.7	Technická a koordinační činnost na stavbě - 12hod	3 000,00 Kč

Mezisoučet pomocného materiálu a prací	17 800,00 Kč
---	---------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Sprchy pro veřejnost muži a ženy - bazén Nový Jičín

Část: D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání sprch								
1.1	R240001001	Čtyřhranná jednořadá vyústka 770x170mm s regulací a upevňovacího rámečku, barevný odstín RAL dle obkladu - atypický rozměr vyústky z důvodu požadavku na přesný rozměr rámečku vyústky 800x200mm	ks	2	3 250,00	6 500,00	1 600,00	3 200,00
1.2	R240001002	Čtyřhranná jednořadá vyústka 370x370mm s regulací a upevňovacího rámečku, barevný odstín RAL dle obkladu - atypický rozměr vyústky z důvodu požadavku na přesný rozměr rámečku vyústky 400x400mm	ks	2	3 450,00	6 900,00	1 050,00	2 100,00
1.3	R240001003	Odvodní vyústka jednořadá 280x140mm s regulací, materiál PVC	ks	20	1 025,00	20 500,00	200,00	4 000,00
1.4	R240001004	Odvodní vyústka jednořadá 200x100mm s regulací, materiál PVC	ks	2	690,00	1 380,00	200,00	400,00
1.5	R240001005	Uzavírací klapka těsná 100x100mm s přípravou na servopohon, materiál hliník vč. přírub	ks	2	1 150,00	2 300,00	350,00	700,00
1.5a	R240001006	Servopohon k těsné klapce, funkce zapnuto/vypnuto (230V)	ks	2	4 800,00	9 600,00	400,00	800,00
	R240001007	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 60% tvarovek	m ²	22	550,00	12 100,00	200,00	4 400,00
	R240001008	Výstuha potrubí k nové vyústce pomocí plechu tl.5mm - zajištění pochůznosti po potrubí v podobě opláštění potrubí	ks	2	550,00	1 100,00	450,00	900,00
	R240001009	Plastové potrubí materiál PVC, spojováno na spojky vč. tvarovek a čtyř přírub 100x100mm k napojení klapek	m ²	46	1 650,00	75 900,00	390,00	17 940,00
	R240001010	Demontáže stávající VZT vč. odvozu a likvidace	hod	20	100,00	2 000,00	250,00	5 000,00
	R240001011	Úprava a zakrácení stávající trasy VZT dle potřeby profese ZTI	hod	4			400,00	1 600,00
Mezisoučet zařízení č. 1						138 280,00		41 040,00

Název Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR SPRCH PRO VEŘEJNOST MUŽI A ŽENY
KRYTÉHO BAZÉNU V NOVÉM JIČÍNĚ

Část: Výkaz výměr elektroinstalace

Rekapitulace

Kap.	Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
	1. Demontáže - MONTÁŽ	9 600,00	9 600,00
	2. Doplnění rozv. RS1 - MONTÁŽ	6 000,00	6 000,00
	3. Sprchy M/Ž - MONTÁŽ	32 340,00	32 340,00
	4. MATERIÁL	110 926,00	110 926,00
	CELKEM URN	158 866,00	158 866,00
B.	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ		
	5. Dodávka zařízení (specifikace)	11 000,00	11 000,00
	CELKEM DODÁVKY	11 000,00	11 000,00
C.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
	6. podružný montážní materiál	1 698,66	1 698,66
	CELKEM VRN	1 698,66	1 698,66
Σ	REKAPITULACE CELKEM	171 564,66	171 564,66

	Základ DPH (*)	DPH	Celkem s DPH
Sazba 21,00%	171 565 Kč	36 028,58 Kč	207 593 Kč
Celkem:	171 565 Kč	36 028,58 Kč	207 593 Kč

(*) byl upraven z důvodu zaokrouhlení

Demontáže

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 01	Demontáž stávající elektroinstalace	300,00	32,00 hod	9 600,00
				9 600,00 Kč

Celkem za ceník:

Cena: 9600,00 Kč

Základ DPH

Základ 21.00%	9 600,00
Celkem:	9 600,00

Doplnění rozv. RS1

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 01	Doplnění dle schématu a úprava krytu rozv. RS1	300,00	20,00 hod	6 000,00
				6 000,00 Kč

Celkem za ceník:

Cena: 6 000,00 Kč Kč

Základ DPH

Základ 21.00%	6 000,00 Kč
Celkem:	6 000,00 Kč

Sprchy M/Ž

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 01	Montáž hvězdného nebe dle pokynů výrobce	350,00	24,00 hod	8 400,00
2 02	Montáž zápusného čtvercového LED svítidla (do max. rozměru 300x300mm) do podhledu	285,00	34,00 ks	9 690,00
3 03	Montáž nouzového svítidla do podhledu	285,00	6,00 ks	1 710,00
4 04	Montáž RGB LED pásku, vč. RGB kabelu a Al profilu s difuzorem	260,00	4,00 m	1 040,00
5 05	Montáž LED zdroje a ovladače LED pásku do krabice	220,00	4,00 ks	880,00
6 06	Montáž Bazénového světla, vč. bezp. transformátoru	530,00	2,00 ks	1 060,00
7 07	Montáž a zapojení el. instalační krabice 85x85x40mm	220,00	15,00 ks	3 300,00
8 08	Montáž CYKY-J 3x1,5 do podhledu	20,00	300,00 m	6 000,00
9 09	Montáž ohebné trubky pr. 25mm	13,00	20,00	260,00
				32 340,00 Kč

Celkem za ceník:

Cena: 32 340,00 Kč Kč

Základ DPH

Základ 21.00%	32 340,00 Kč
Celkem:	32 340,00 Kč

Materiály

Doplnění rozv. RS1

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 01	Jistič B10A/1	135,00	3,00 ks	405,00
2 02	Impuzní relé MIR-16-001-A230	920,00	3,00 ks	2 760,00
3 03	CYA 1,5	520,00	1,00 celek	520,00
4 04	Zelené podsvětlené tlačítko Eaton M22 (hlavice do panelu, adaptér, 1xNO kontakt, 1x LED posvětlení 230V)	460,00	3,00 ks	1 380,00
				5 065,00 Kč

Celkem za skupinu:

Cena: 5 065,00 Kč

Sprchy M/Ž

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
-------------------	---------------	-----------------	----------------	-------------

1 01	Cariitti VPL30T-CEP 200, hvězdné nebe	22 500,00	2,00 ks	45 000,00
2 02	LED svítidlo ZETA-S IP44 36W NW, 226x226mm, 230V AC, 4000K, 3600lm, zápusné	940,00	14,00 ks	13 160,00
3 03	LED svítidlo ZETA-S IP44 9W NW, 91x91mm, 230V AC, 4000K, 900lm, zápusné	220,00	20,00 ks	4 400,00
4 04	Nouz. svítidlo Modus SK-8, IP44, LED 2W, Standard 3h Ni-Cd, vestavné, svítí při výpadku	1 650,00	4,00 ks	6 600,00
5 05	Nouz. svítidlo Lovato PO 101 NM3h, IP41, s vlastní baterií, vestavné, svítí při výpadku	1 890,00	2,00 ks	3 780,00
6 06	RGB LED pásek TW3-300SMD IP68, vč. Al profilu s difuzorem, plochý RGB kabel, koncovky	2 540,00	4,00 m	10 160,00
7 07	S-BOX 506 240x190x90mm	190,00	4,00 ks	760,00
8 08	LED ovladač RGB-RF6-28B	1 060,00	4,00 ks	4 240,00
9 09	LED zdroj 230VAC/12VDC, 35W, IP67	360,00	4,00 ks	1 440,00
10 10	Bazénové světlo LED-P100 12V/8W Bílé, s kabelem 2,5m	4 650,00	2,00 ks	9 300,00
11 11	Bezpečnostní transformátor Vagner, zalitý, 50W, 230V/12V	1 460,00	2,00 ks	2 920,00
12 12	El. instalační krabice F12 IP55 85x85x40mm	19,00	15,00 ks	285,00
13 13	CYKY-J 3x1,5	12,00	300,00 m	3 600,00
14 14	Plochý RGB kabel	14,00	4,00 m	56,00
15 15	El. instal. trubka ohebná EN1425	8,00	20,00 m	160,00

105 861,00 Kč

Celkem za skupinu:

Cena: 105 861,00 Kč

Celkem za materiály:

Cena: 110 926,00 Kč

Základ DPH

Základ 21.00% 110 926,00 Kč

Celkem: 110 926,00 Kč

Dodávky zařízení (specifikace)

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 01	Celková kordinace a plánování práce	6 000,00	1,00 celek	6 000,00
2 02	Revize elektroinstalace	5 000,00	1,00 celek	5 000,00

11 000,00 Kč

Celkem za dodávky:

Cena: 11 000,00 Kč

Základ DPH

Základ 21.00% 11 000,00 Kč

Celkem: 11 000,00 Kč