

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 639200053
Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

KSO:
Místo: Třešť

CC-CZ:
Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 28285531
DIČ: CZ28285531

Projektant:
ERPLAN, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ERPLAN, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			6 948 728,61
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 948 728,61	1 459 233,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 407 961,62
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 639200053

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Místo: Třešť

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: ERPLAN, s.r.o.

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: ERPLAN, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 948 728,61	8 407 961,62	
2022-01	SO-01.01.01	6 805 551,00	8 234 716,71	STA
E.2.1.6	SANACE VLHKÉHO ...	1 388 737,00	1 680 371,77	Soupis
E.2.1.	Stavební část	3 633 386,99	4 396 398,26	Soupis
E.2.6.	Zdravotně technic...	203 337,87	246 038,82	Soupis
E.2.7.	VYTÁPĚNÍ	434 920,06	526 253,27	Soupis
E.2.1.2.	Stavební opravy v bytě 2.NP	345 637,19	418 221,00	Soupis
E21	Silnoproud	758 673,89	917 995,41	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové...	40 858,00	49 438,18	Soupis
2022-02	PS - 01.01.01	26 754,32	32 372,73	STA
1	Orientační systém	12 150,00	14 701,50	Soupis
2	Orientační systém - elektro	14 604,32	17 671,23	Soupis
2022-03	PS-01.01.02	15 803,52	19 122,26	STA
1	Informační systém	1 390,00	1 681,90	Soupis
2	Informační systém elektro	14 413,52	17 440,36	Soupis
2022-04	PS.01.01.03	51 438,94	62 241,12	STA
1	Strukturovaná kabeláž	51 438,94	62 241,12	Soupis
2022-05	PS-01.01.04	43 580,83	52 732,80	STA
1	Jednotný čas+ rozhlas	43 580,83	52 732,80	Soupis
2022-06	PS-01.01.05	5 600,00	6 776,00	STA
1	Vnitřní a vnější vybavení	5 600,00	6 776,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-01 - SO-01.01.01

Soupis:

E.2.1.6 - SANACE VLHKÉHO ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 388 737,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 388 737,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
291 634,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 680 371,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01

Soupis: **E.2.1.6 - SANACE VLHKÉHO ...**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 388 737,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 242 610,57

1 - Zemní práce	23 357,09
-----------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 667,51
-----------------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	60 239,79
------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	525 390,48
------------------------------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	466 863,12
-----------------------------------------	------------

997 - Přesun sutě	55 541,37
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	100 551,21
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

146 126,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	91 616,02
---------------------------------------------	-----------

713 - Izolace tepelné	3 156,86
-----------------------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	26 972,01
----------------------------------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 381,54
------------------------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešň ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01

Soupis: **E.2.1.6 - SANACE VLHKÉHO ...**

Místo: Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 388 737,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 242 610,57

D 1 Zemní práce 23 357,09

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	17,152	1 072,27	18 391,58	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131

VV 26,8*0,8*0,8 17,152

VV Součet 17,152

2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,430	426,00	1 461,18	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101

VV "odhad rozsahu 20%

VV 26,8*0,8*0,8*0,2 3,430

VV Součet 3,430

3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	17,152	204,31	3 504,33	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101

VV 26,8*0,8*0,8 17,152

VV Součet 17,152

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 10 667,51

4	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizdáním	m2	21,440	341,04	7 311,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202321

VV 26,8*0,8"pod skladbu SE1 21,440

VV Součet 21,440

5	K	R105	Těsnící stěrka na svislé ploše tl. do 10mm, vyrovnání pod svislou HI	m2	21,440	55,66	1 193,35	
---	---	------	----------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	--

PP Těsnící stěrka na svislé ploše tl. do 10mm, vyrovnání pod svislou HI

VV 26,8*0,8"pod skladbu SE1 21,440

VV Součet 21,440

6	K	R106	Fabion z malty v koutu podlahy r 50mm těsnící maltou	m	29,730	72,73	2 162,26	
---	---	------	------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	--

PP Fabion z malty v koutu podlahy r 50mm těsnící maltou

VV 29,73 29,730

VV Součet 29,730

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						60 239,79
7	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	84,080	133,69	11 240,66	CS ÚRS 2023 01	
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011						
VV			53,88+30,2"podlaha PAS						84,080
VV			Součet						84,080
8	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	84,080	269,04	22 620,88	CS ÚRS 2023 01	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111						
VV			53,88+30,2"podlaha PAS						84,080
VV			Součet						84,080
9	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	88,284	295,52	26 089,69	CS ÚRS 2023 01	
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní						
VV			84,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství						88,284
VV			Součet						88,284
10	K	R107	Řezání zámkové dlažby	m	16,816	17,16	288,56		
PP			Řezání zámkové dlažby						
VV			(53,88+30,2)*0,2						16,816
VV			Součet						16,816
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						525 390,48
11	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	251,875	96,92	24 411,73	CS ÚRS 2023 01	
PP			Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131151						
VV			Skladba S11=součet délky stěn x výška stěny _viz výkres E.2.1.6.4.						
VV			(21,5*2,75)+(16,7+13,3+15,3+13,3+14,6+8,7+11,0+9,2+16,4+10,0)*1,5						251,875
VV			(pravá přístavba)+(hlavní budova). Jedná se o vnitřní stěny, mimo podsklepení						
VV			Součet						251,875
12	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	268,829	250,15	67 247,57	CS ÚRS 2023 01	
PP			Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612324111						
VV			Skladba S11=součet délky stěn x výška stěny _viz výkres E.2.1.6.4.						
VV			(21,5*2,75)+(16,7+13,3+15,3+13,3+14,6+8,7+11,0+9,2+16,4+10,0)*1,5						251,875
VV			(pravá přístavba)+(hlavní budova). Jedná se o vnitřní stěny, mimo podsklepení						
VV			"v ploše injektáže, viz detail A_ výkres E.2.1.6.5. PÁS 300MM" (7,6+3,15+1,2+1,9+0,85+6,45)*0,3						6,345
VV			"detail napojení SI - délka stěn x výška 10 cm, viz detail B_ výkres E.2.1.6.6. pás 100mm"						10,609
VV			(13,63+8,34+14,28+23,28+11,28+16,94+9,74+8,6)*0,1						10,609
VV			Součet						268,829
13	K	612324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	16,954	89,45	1 516,54	CS ÚRS 2023 01	
PP			Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612324191						
VV			(7,6+3,15+1,2+1,9+0,85+6,45)*0,3"v ploše injektáže						6,345
VV			(13,63+8,34+14,28+23,28+11,28+16,94+9,74+8,6)*0,1"detail napojení SI						10,609
VV			Součet						16,954
14	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	251,875	396,95	99 981,78	CS ÚRS 2023 01	
PP			Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325131						
VV			Skladba S11=součet délky stěn x výška stěny _viz výkres E.2.1.6.4.						
VV			(21,5*2,75)+(16,7+13,3+15,3+13,3+14,6+8,7+11,0+9,2+16,4+10,0)*1,5						251,875
VV			(pravá přístavba)+(hlavní budova). Jedná se o vnitřní stěny, mimo podsklepení						
VV			Součet						251,875

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	503,750	111,59	56 213,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325191					
	VV		Součet		0,000			
	VV		Skladba SI1=součet délky stěn x výška stěny _viz výkres E.2.1.6.4.					
	VV		((21,5*2,75)+(16,7+13,3+15,3+13,3+14,6+8,7+11,0+9,2+16,4+10,0)*1,5)*2		503,750			
	VV		(pravá přístavba)+(hlavní budova). Jedná se o vnitřní stěny, mimo podsklepení					
	VV		Součet		503,750			
16	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	251,875	159,44	40 158,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131					
	VV		Skladba SI1=součet délky stěn x výška stěny _viz výkres E.2.1.6.4.					
	VV		(21,5*2,75)+(16,7+13,3+15,3+13,3+14,6+8,7+11,0+9,2+16,4+10,0)*1,5		251,875			
	VV		(pravá přístavba)+(hlavní budova). Jedná se o vnitřní stěny, mimo podsklepení					
	VV		Součet		251,875			
17	K	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	143,980	103,48	14 899,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sanační postřik vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131151					
	VV		Skladba SE2= součet délky stěn x výška stěny _ viz výkres E.2.1.6.4					
	VV		65,4*1,2+26,2*2,5		143,980			
	VV		(délka stěn hlavní budovy*výška stěny) + (délka stěn přístavby*výška)					
	VV		Součet		143,980			
18	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	143,980	256,28	36 899,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622324411					
	VV		Skladba SE2= součet délky stěn x výška stěny _ viz výkres E.2.1.6.4					
	VV		65,4*1,2+26,2*2,5		143,980			
	VV		(délka stěn hlavní budovy*výška stěny) + (délka stěn přístavby*výška)					
	VV		Součet		143,980			
19	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	143,980	397,52	57 234,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325121					
	VV		Skladba SE2= součet délky stěn x výška stěny _ viz výkres E.2.1.6.4					
	VV		65,4*1,2+26,2*2,5		143,980			
	VV		(délka stěn hlavní budovy*výška stěny) + (délka stěn přístavby*výška)					
	VV		Součet		143,980			
20	K	622325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	287,960	94,58	27 235,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jádrová tloušťky do 15 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325191					
	VV		Skladba SE2= součet délky stěn x výška stěny _ viz výkres E.2.1.6.4					
	VV		(65,4*1,2+26,2*2,5)*2		287,960			
	VV		(délka stěn hlavní budovy*výška stěny) + (délka stěn přístavby*výška)					
	VV		Součet		287,960			
21	K	622328231	Potažení vnějších stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	143,980	157,82	22 722,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622328231					
	VV		Skladba SE2= součet délky stěn x výška stěny _ viz výkres E.2.1.6.4					
	VV		65,4*1,2+26,2*2,5		143,980			
	VV		(délka stěn hlavní budovy*výška stěny) + (délka stěn přístavby*výška)					
	VV		Součet		143,980			
22	K	R108	Propařování zdiva dle technologického postupu v technické zprávě	m2	791,710	79,71	63 107,20	
	PP		Propařování zdiva dle technologického postupu v technické zprávě					
	VV		Skladba SI1=součet délky stěn x výška stěny _viz výkres E.2.1.6.4.					
	VV		((21,5*2,75)+(16,7+13,3+15,3+13,3+14,6+8,7+11,0+9,2+16,4+10,0)*1,5)*2		503,750			
	VV		(pravá přístavba)+(hlavní budova). Jedná se o vnitřní stěny, mimo podsklepení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba SE2= součet délky stěn x výška stěny _ viz výkres E.2.1.6.4					
	VV		(65,4*1,2+26,2*2,5)*2		287,960			
	VV		(délka stěn hlavní budovy*výška stěny) + (délka stěn přístavby*výška)					
	VV		Součet		791,710			
23	K	R109	Hzs - nezměřitelné stavební práce kotvení rozvodů,prověření vedení rozvodů, atd	h	30,000	458,73	13 761,90	
	PP		Hzs - nezměřitelné stavební práce kotvení rozvodů,prověření vedení rozvodů, atd					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				466 863,12	
24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	219,770	109,49	24 062,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		42,87		42,870			
	VV		53,88+30,2		84,080			
	VV		92,82		92,820			
	VV		Součet		219,770			
25	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	72,995	122,64	8 952,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011191					
	VV		56,15*1,3		72,995			
	VV		Součet		72,995			
26	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	466,375	83,85	39 105,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
	VV		Skladba SI1=součet délky stěn x výška stěny _viz výkres E.2.1.6.4.					
	VV		(21,5*2,75)+(16,7+13,3+15,3+13,3+14,6+8,7+11,0+9,2+16,4+10,0)*1,5		251,875			
	VV		(pravá přístavba)+(hlavní budova). Jedná se o vnitřní stěny, mimo podsklepení					
	VV		78*2,75*režné zdivo 1.PP		214,500			
	VV		obvod x výška					
	VV		Součet		466,375			
27	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	165,420	70,77	11 706,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391					
	VV		26,8*0,8"pod skladbu SE1		21,440			
	VV		65,4*1,2+26,2*2,5"pod skladbu SE2		143,980			
	VV		Součet		165,420			
28	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	704,790	149,37	105 274,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311					
	VV		26,8*0,8"pod skladbu SE1 = délka stěn x výška		21,440			
	VV		65,4*1,2+26,2*2,5"pod skladbu SE2		143,980			
	VV		(21,5*2,75)+(128,5*1,5)"pod skladbu SI1		251,875			
	VV		78*2,75" režné zdivo 1.PP (délka stěn x výška)		214,500			
	VV		56,15*1,3"strop 1.PP (plocha místnosti x sklon klenby)		72,995			
	VV		Součet		704,790			
29	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	745,407	143,72	107 129,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977131110					
	VV		"vodorovná injektáž = plocha zdiva x klon x počet vrtů na m2"					
	VV		(15,49*1,3+(5,95+1,57+4,08+5,38+0,51+5,92+5,24+3,25)*1,1)*13		717,951			
	VV		"svislá injektáž = plocha zdiva x sklon x počet vrtů na m2"					
	VV		(0,96+0,96)*1,1*13		27,456			
	VV		Součet		745,407			
30	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	27,855	1 849,44	51 516,15	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311312					
	VV		(12,66+4,91+14,1+61,18)*0,3"odhad rozsahu 30% podlahy SI		27,855			
	VV		Součet		27,855			
31	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	27,855	387,02	10 780,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111					
	VV		(12,66+4,91+14,1+61,18)*0,3"odhad rozsahu 30% podlahy SI		27,855			
	VV		Součet		27,855			
32	K	R101	Vyčištění vrtů stlačeným vzduchem	m	745,407	9,08	6 768,30	
	PP		Vyčištění vrtů stlačeným vzduchem					
	VV		"viz vrtv injektáže					
	VV		745,407		745,407			
	VV		Součet		745,407			
33	K	R102	Zaslepení otvorů pr.14mm	m	745,407	4,75	3 540,68	
	PP		Zaslepení otvorů pr.14mm					
	VV		"viz vrtv injektáže					
	VV		745,407		745,407			
	VV		Součet		745,407			
34	K	R103	Nizkotlaká injektáž zdiva tl. do 100cm horizontální, vertikální	m2	57,339	1 281,14	73 459,29	
	PP		Nizkotlaká injektáž zdiva tl. do 100cm horizontální, vertikální					
	VV		"vodorovná					
	VV		15,49*1,3+(5,95+1,57+4,08+5,38+0,51+5,92+5,24+3,25)*1,1		55,227			
	VV		"svíslá					
	VV		(0,96+0,96)*1,1		2,112			
	VV		Součet		57,339			
35	M	R104	Siloxanový koncentrát do velmi vysokého tupně zavlhčení	l	137,614	178,52	24 566,85	
	PP		Siloxanový koncentrát do velmi vysokého tupně zavlhčení					
	VV		"vodorovná					
	VV		(15,49*1,3+(5,95+1,57+4,08+5,38+0,51+5,92+5,24+3,25)*1,1)*2,4		132,545			
	VV		"svíslá					
	VV		(0,96+0,96)*1,1*2,4		5,069			
	VV		Součet		137,614			
	D	997	Přesun sutě				55 541,37	
36	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	35,608	480,88	17 123,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,608	293,91	10 465,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	712,160	11,75	8 367,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		35,608*20 "Přepočtené koeficientem množství		712,160			
	VV		Součet		712,160			
39	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	35,608	550,01	19 584,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	D	998	Přesun hmot				100 551,21	
40	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	64,827	1 551,07	100 551,21	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				146 126,43	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				91 616,02	
41	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	92,850	328,64	30 514,22	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113115					
VV			12,66+4,91+14,1+61,18"dvouvrstvá		92,850			
VV			Součet		92,850			
42	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	40,200	108,66	4 368,13	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212					
VV			26,8*1,5"skladba SE1		40,200			
VV			Součet		40,200			
43	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	26,800	96,99	2 599,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161383					
VV			26,8"skladba SE1		26,800			
VV			Součet		26,800			
44	K	711191102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na zdivu, 1 vrstva	m2	29,759	137,05	4 078,47	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na zdivu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711191102					
VV			26,8*0,8"skladba SE1		21,440			
VV			27,73*0,3"detail napojení		8,319			
VV			Součet		29,759			
45	M	R110	Stěrka hydroizolační flexibilní dvoukomponentní polymerová	m2	29,759	104,41	3 107,14	
PP			Stěrka hydroizolační flexibilní dvoukomponentní polymerová					
VV			26,8*0,8"skladba SE1		21,440			
VV			27,73*0,3"detail napojení		8,319			
VV			Součet		29,759			
46	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	106,090	61,04	6 475,73	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199101					
VV			13,63+8,34+14,28+23,28+11,28+16,94+9,74+8,6		106,090			
VV			Součet		106,090			
47	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	111,395	51,90	5 781,40	CS ÚRS 2023 01
PP			páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm					
VV			106,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		111,395			
VV			Součet		111,395			
48	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	42,870	12,60	540,16	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711411001					
VV			42,87		42,870			
VV			Součet		42,870			
49	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	74 655,22	1 045,17	CS ÚRS 2023 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			42,87*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,014			
VV			Součet		0,014			
50	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	85,740	99,49	8 530,27	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711441559					
	VV		42,87*2			85,740		
	VV		Součet			85,740		
51	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	99,930	172,42	17 229,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		85,74*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			99,930		
	VV		Součet			99,930		
52	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilíí vrstva ochranná	m2	84,080	57,34	4 821,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilíí na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172					
	VV		53,88+30,2			84,080		
	VV		Součet			84,080		
53	M	69311317	textilie netkaná HPPE 300g/m2	m2	88,284	28,60	2 524,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		textilie netkaná HPPE 300g/m2					
	VV		84,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			88,284		
	VV		Součet			88,284		
54	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201					
	D	713	Izolace tepelné				3 156,86	
55	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	40,200	12,76	512,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132					
	VV		26,8*1,5"skladba SE1			40,200		
	VV		Součet			40,200		
56	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	46,853	56,43	2 643,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm					
	VV		40,2*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			46,853		
	VV		Součet			46,853		
57	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				26 972,01	
58	K	783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	52,340	44,58	2 333,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823163					
	VV		65,4*0,6+26,2*0,5"skladba SE2			52,340		
	VV		Součet			52,340		
59	K	783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	158,378	45,73	7 242,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823163					
	VV		(65,4*1,2+26,2*2,5)*1,1"skladba SE2, 10% přesahy			158,378		
	VV		Součet			158,378		
60	K	783826625	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	52,340	79,70	4 171,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826625					
	VV		65,4*0,6+26,2*0,5"skladba SE2			52,340		
	VV		Součet			52,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	783827143	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	158,378	83,50	13 224,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827143					
	VV		(65,4*1,2+26,2*2,5)*1,1"skladba SE2, 10% přesahy		158,378			
	VV		Součet		158,378			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 381,54	
62	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	277,063	22,57	6 253,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
	VV		((21,5*2,75)+(128,5*1,5))*1,1"skladba S11+10%přesahy		277,063			
	VV		Součet		277,063			
63	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	277,063	65,43	18 128,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321031					
	VV		((21,5*2,75)+(128,5*1,5))*1,1"skladba S11+10%přesahy		277,063			
	VV		Součet		277,063			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:
2022-01 - SO-01.01.01

Soupis:
E.2.1. - Stavební část

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 28285531
DIČ: CZ28285531

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 633 386,99
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 633 386,99	21,00%	763 011,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 396 398,26
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01

Soupis: **E.2.1. - Stavební část**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 633 386,99

HSV - Práce a dodávky HSV	1 939 697,59
1 - Zemní práce	76 061,93
2 - Zakládání	7 157,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	109 842,42
4 - Vodorovné konstrukce	1 313,55
5 - Komunikace pozemní	27 216,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	295 133,68
8 - Trubní vedení	193,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	457 576,30
997 - Přesun sutě	783 570,95
998 - Přesun hmot	181 632,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 693 689,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 102,98
712 - Povlakové krytiny	49 391,14
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 575,60
731 - Ústřední vytápění - kotelny	883,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	452,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 161,00
762 - Konstrukce tesařské	183 216,36
763 - Konstrukce suché výstavby	213 221,78
764 - Konstrukce klempířské	509 019,22
765 - Krytina skládaná	4 047,93

766 - Konstrukce truhlářské	320 682,17
767 - Konstrukce zámečnické	50 106,41
771 - Podlahy z dlaždic	57 886,52
776 - Podlahy povlakové	68 488,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	170 640,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 578,80
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	4 034,07
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	25 200,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešň ON oprava SO 010101
 Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01
 Soupis: **E.2.1. - Stavební část**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 633 386,99

D HSV Práce a dodávky HSV

1 939 697,59

D 1 Zemní práce

76 061,93

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,508	1 274,00	8 291,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122211101					
	VV		"Výkresy bourání, půdorys, řezy"					
	VV		"ruční odkop hlíny pod bet. podlahou"					
	VV		"ozn. B20"					
	VV		"m.č. 1.01" 4*1,4*0,1+2,3*1,4*0,1		0,882			
	VV		"m.č. 1.02" 4,2*3,1*0,1		1,302			
	VV		"m.č. 1.03" 4,2*4,4*0,1+2,225*1*0,1		2,071			
	VV		"m.č. 1.04" 3,2*2,3*0,1		0,736			
	VV		"m.č. 1.05" 1,2*3,2*0,1		0,384			
	VV		"B27"					
	VV		"výkop pro základ pod schod"					
	VV		1,3*0,5*0,3		0,195			
	VV		"NS.33"					
	VV		"výkopy pro základ pod tepelné čerpadlo"					
	VV		1,25*0,75*1		0,938			
	VV		Součet		6,508			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000	646,00	9 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"odkop zeminy pro bourání základů u levé přístavby"					
	VV		(9+9+12)*1*0,5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	6,216	239,00	1 485,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy"					
	VV		"NS.22"					
	VV		"zásyp původní žumpy"					
	VV		2,5*1,2*2		6,000			
	VV		"zásyp původní šachty ve skladu"					
	VV		0,6*0,6*0,6		0,216			
	VV		Součet		6,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	11,810	563,00	6 649,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		6,216*1,9		11,810			
	VV		Součet		11,810			
5	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	117,735	99,80	11 749,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351105					
	VV		"výkresy Nový stav, půdorys, řez"					
	VV		"NS.05"					
	VV		"rozprostření ornice tl. 200 mm a tl. 100 mm přesátou hlinou"					
	VV		4,64*5,8+10,685*8,5		117,735			
	VV		Součet		117,735			
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	37,760	602,00	22 731,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"vrstva pod tříděnou zeminou, tl. 200mm"					
	VV		(118*0,2)*1,6		37,760			
	VV		Součet		37,760			
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	18,880	273,00	5 154,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"zemina vhodná k osetí, tl. 100 mm"					
	VV		(118*0,1)*1,6		18,880			
	VV		Součet		18,880			
8	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	117,735	84,60	9 960,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411151					
	VV		"výkresy Nový stav, půdorys"					
	VV		"NS.05"					
	VV		4,64*5,8+10,685*8,5		117,735			
	VV		Součet		117,735			
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		250*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	2	Zakládání				7 157,73	
10	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,975	3 510,00	3 422,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313611					
	VV		"výkresy Nový stav, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		"NS.32"					
	VV		"Základ pod nový schod"					
	VV		1,3*0,3*0,7		0,273			
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.26"					
	VV		"Základ pro přístřešek"					
	VV		(1,85*1,4*0,3)-(0,5*0,5*0,3)		0,702			
	VV		Součet		0,975			
11	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,007	63 300,00	443,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
	VV		"NS26"					
	VV		"výztuž základu pro přístřešek"					
	VV		(12*0,62)/1000		0,007			
12	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,938	3 510,00	3 292,38	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611					
VV			"Výkresy Nový stav, půdprys, řezy, pohledy"					
VV			"NS.33"					
VV			1,25*0,75*1				0,938	
VV			Součet				0,938	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				109 842,42	
13	K	310235261	Zazdívkva otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	3,000	307,00	921,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310235261					
VV			"výkresy bourání, 1.PP"					
VV			"zazdívkva po stávajících oknech"					
VV			"m.č. 1.02" 1				1,000	
VV			"m.č. 1.03" 1				1,000	
VV			"m.č. 1.04" 1				1,000	
VV			Součet				3,000	
14	K	311113222	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	0,960	2 050,00	1 968,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění betonových štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 barevných, tloušťky zdíva 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113222					
VV			"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy"					
VV			"NS.26"					
VV			(0,4*0,4)*6				0,960	
VV			Součet				0,960	
15	K	311272125	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 m	m2	1,600	1 850,00	2 960,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272125					
VV			"výkresy nový stav, půdprys"					
VV			"NS.09"					
VV			"m.č. 1.07 a 1.06" 0,8*2				1,600	
VV			Součet				1,600	
16	K	311272341	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	6,960	2 940,00	20 462,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 375 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272341					
VV			"výkresy Nový stav, půdprys"					
VV			"NS.09"					
VV			"m.č.1.12" 1*2,47+1*2,47+1*2,02				6,960	
VV			Součet				6,960	
17	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	934,00	934,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442					
VV			"NS.09"					
VV			"překlad nad otvorem"					
VV			"m.č. 1.07 a 1.09" 1				1,000	
VV			Součet				1,000	
18	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o obj do 0,15 m3	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu do 0,15 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338121123					
VV			"výkresy nový stav, půdorys, řezy"					
VV			"NS.01"					
VV			8				8,000	
VV			Součet				8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	M	59231000	sloupek betonový plotový koncový pro skládané plné ploty šedý 100x130x2720mm	kus	4,000	901,00	3 604,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek betonový plotový koncový pro skládané plné ploty šedý 100x130x2720mm					
20	M	59231005	sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty šedý 100x120x2720mm	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty šedý 100x120x2720mm					
21	M	59231009	sloupek betonový plotový rohový pro skládané plné ploty šedý 130x130x2720mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek betonový plotový rohový pro skládané plné ploty šedý 130x130x2720mm					
22	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	18,000	376,00	6 768,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113					
	VV		"výkresy nový stav, půdorys, řez, pohled"					
	VV		"NS.02"					
	VV		"sloupky"11		11,000			
	VV		"vzpěry na každém rohu po 2 ks" 7		7,000			
	VV		Součet		18,000			
23	M	55342242	sloupek plotový Pz 2250/48x1,5mm	kus	11,000	288,00	3 168,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek plotový Pz 2250/48x1,5mm					
24	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	7,000	238,00	1 666,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm					
25	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,020	1 440,00	2 908,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271045					
	VV		"výkresy Nový stav, půdorys"					
	VV		"NS.09"					
	VV		"m.č. 1.09 a 1.10" 1*2,02		2,020			
	VV		Součet		2,020			
26	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	9,982	1 210,00	12 078,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
	VV		"výkresy Nový stav, půdorys, řezy"					
	VV		"příčka mezi m.č.1.07 a 1.09"					
	VV		"m.č.1.07 a 1.09" 3,45*3,35		11,558			
	VV		"odečet otvorů" -0,8*1,97		-1,576			
	VV		Součet		9,982			
27	K	348121121	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x2000 mm	kus	18,000	657,00	11 826,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348121121					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy"					
	VV		"NS.01"					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
28	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	15,000	728,00	10 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska plotová betonová 2000x50x290mm					
	VV		"NS.01"					
	VV		15		15,000			
29	M	5923312	deska plotová betonová zkrácená 1000x50x500	kus	3,000	920,00	2 760,00	
	PP		deska plotová betonová zkrácená 1000x50x500					
	VV		"NS.01"					
	VV		3		3,000			
30	K	348401220	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů v do 1,6 m	m	25,000	129,60	3 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401220					
	VV		"výkresy Nový stav, půdpsry, řez, pohledy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"NS.02"					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
31	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	25,000	130,50	3 262,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm					
32	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	75,000	17,81	1 335,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401350					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řezy, pohledy"					
	VV		"NS.02"					
	VV		"napínací drát dole, uprostřed, nahore"					
	VV		3*25		75,000			
	VV		Součet		75,000			
33	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	75,000	4,53	339,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát kruhový Pz napínací D 2,80mm					
34	K	R004	Vstupní branka, tl. 40 mm, včetně nosných sloupků	kus	1,000	5 520,00	5 520,00	
	PP		Vstupní branka, tl. 40 mm, včetně nosných sloupků					
	VV		"výkresy Nový stav"					
	VV		"NS.04"					
	VV		"Vstupní branka ATYP, dřevěná spárovka lakovaná, tl 40 mm, brava přírodní, nosné sloupky kotveny do bet. sloupků"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 313,55	
35	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,117	4 350,00	508,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321313					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		"NS.32"					
	VV		1,3*0,3*0,3		0,117			
	VV		Součet		0,117			
36	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,003	53 600,00	160,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430362021					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řezy, pohledy"					
	VV		"NS.32"					
	VV		0,003		0,003			
	VV		Součet		0,003			
37	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,600	923,00	553,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121					
	VV		"NS.32"					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
38	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,600	150,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122					
	D	5	Komunikace pozemní				27 216,03	
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,806	500,00	4 903,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
	VV		"výkresy Nový stav, řezy, půdrys 1.pp"					
	VV		"NS.03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"oprava stávající betonové dlažby, odhad 75 cm, dle rozsahu poškození"					
	VV		5,875*0,75+5,4*0,75+1,8*0,75			9,806		
	VV		Součet			9,806		
40	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	10,100	455,00	4 595,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		9,806*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			10,100		
	VV		Součet			10,100		
41	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	13,425	711,00	9 545,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811311					
	VV		"Výkresy Nový stav, situace, řezy"					
	VV		"nový okapový chodník"					
	VV		(4,85+0,8+6,8+0,8+4,85+0,85+7,9)*0,5			13,425		
	VV		Součet			13,425		
42	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	13,828	591,00	8 172,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba desková betonová tl 50mm přírodní					
	VV		13,425*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			13,828		
	VV		Součet			13,828		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				295 133,68	
43	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	32,888	72,10	2 371,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řezy"					
	VV		"NS.29"					
	VV		"penetrace opravených stěn, rozsah 15%, bez sanace, viz rozpočet sanace"					
	VV		219,256*0,15			32,888		
	VV		Součet			32,888		
44	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	32,888	250,00	8 222,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řezy"					
	VV		"NS.29"					
	VV		"oprava vnitřních stěn, rozsah 15%, bez sanace, viz rozpočet sanace"					
	VV		219,256*0,15			32,888		
	VV		Součet			32,888		
45	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,888	375,00	12 333,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řezy"					
	VV		"NS.29"					
	VV		"zapravení otlučených vni stěn, rozsah 15%, bez sanace, viz rozpočet sanace"					
	VV		219,256*0,15			32,888		
	VV		Součet			32,888		
46	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	342,604	59,40	20 350,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		"Výkresy Nový stav, Bourání, půdprysy, řezy"					
	VV		"penetrace před opravou VPC OMÍTKOU"					
	VV		351,716*0,15			52,757		
	VV		"penetrace celé fasády před štukem"					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		5*7,22+4,85*7,22+0,85*7,22+6,8*7,22+0,85*7,22+4,85*7,22+7,9*7,22+2,95*3,3+16,5*7,22			353,407		
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		"1.NP"-(1,7*1,85+1,1*1,850+1,1*2,1+0,6*1,115+1,7*1,85+1,7*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85)			-26,369		
	VV		"2.NP"-(1,85*1,75+1,2*1,75+1,2*1,75+0,4*1,115+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75)			-24,071		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"3.NP" -(0,9*1,15+0,9*1,15+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,85+0,4*0,75)		-13,120			
	VV		Součet		342,604			
47	K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	52,763	435,00	22 951,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135001					
	VV		"Výkresy Nová stav, Bourání, půdorys, pohledy, řezy)					
	VV		351,75*0,15		52,763			
	VV		Součet		52,763			
48	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	52,763	133,70	7 054,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135091					
49	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,600	454,00	272,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.35"					
	VV		"Potažení doplněné římsy"					
	VV		(1*0,3)*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
50	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	12,685	263,40	3 341,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		"výkresy nových konstrukcí, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.07"					
	VV		10,685		10,685			
	VV		"NS.35"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		12,685			
51	M	28374122	dekorační prvek fasádní průběžná římsa v do 200mm	m	13,319	574,00	7 645,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		dekorační prvek fasádní průběžná římsa v do 200mm					
	VV		12,685*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,319			
	VV		Součet		13,319			
52	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	326,427	263,00	85 850,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622311131					
	VV		"výkresy Nové konstrukce, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.06"					
	VV		3,5*2,9		10,150			
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		5*7,22+4,85*7,22+0,85*7,22+6,8*7,22+0,85*7,22+4,85*7,22+7,9*7,22+2,95*3,3+16,5*7,22		353,407			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		"1.NP"-(1,7*1,85+1,1*1,850+1,1*2,1+0,6*1,115+1,7*1,85+1,7*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85)		-26,369			
	VV		"2.NP" -(1,85*1,75+1,2*1,75+1,2*1,75+0,4*1,115+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75)		-24,071			
	VV		"3.NP" -(0,9*1,15+0,9*1,15+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,85+0,4*0,75)		-13,120			
	VV		"Ostění"					
	VV		"1.NP" (0,72+0,37+0,72+0,22+0,82+0,72+0,37+0,72+0,37+0,2+0,85+0,86+0,84+0,44+0,74+0,84+0,84)		10,640			
	VV		"2NP" (0,72+0,37+0,24+0,7+0,24+0,7+0,08+0,46+0,72+0,37+0,72+0,37+0,72+0,37+0,72+0,37+0,72+0,37)		8,960			
	VV		"3NP" (0,18+0,46+0,18+0,46+0,08+0,3+0,72+0,37+0,08+0,3+0,08+0,3+0,72+0,37+0,08+0,3+0,08+0,3+0,72+0,37+0,08+0,3)		6,830			
	VV		Součet		326,427			
53	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	10,150	356,00	3 613,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321101					
	VV		"výkresy Nové konstrukce, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.06"					
	VV		3,5*2,9		10,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		10,150			
54	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	73,079	21,50	1 571,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
	VV		"výkresy Nový stav, půdorys, pohledy, řezy"					
	VV		"NS.30"					
	VV		"1.NP" (1,7*1,85+1,1*1,850+1,1*2,1+0,6*1,115+1,7*1,85+1,7*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85)		26,369			
	VV		"2.NP" (1,85*1,75+1,2*1,75+1,2*1,75+0,4*1,115+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75)		24,071			
	VV		"3.NP" (0,9*1,15+0,9*1,15+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75)		13,120			
	VV		"Přístavba"					
	VV		(1*1,4+0,9*1,97+1*1,4+1*1,4+0,9*1,97+0,9*01,97)		9,519			
	VV		Součet		73,079			
55	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	316,277	76,90	24 321,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		5*7,22+4,85*7,22+0,85*7,22+6,8*7,22+0,85*7,22+4,85*7,22+7,9*7,22+2,95*3,3+16,5*7,22		353,407			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		"1.NP" -(1,7*1,85+1,1*1,850+1,1*2,1+0,6*1,115+1,7*1,85+1,7*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85)		-26,369			
	VV		"2.NP" -(1,85*1,75+1,2*1,75+1,2*1,75+0,4*1,115+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75)		-24,071			
	VV		"3.NP" -(0,9*1,15+0,9*1,15+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75)		-13,120			
	VV		"Ostění"					
	VV		"1.NP" (0,72+0,37+0,72+0,22+0,82+0,72+0,37+0,72+0,37+0,2+0,85+0,86+0,84+0,44+0,74+0,84+0,84)		10,640			
	VV		"2NP" (0,72+0,37+0,24+0,7+0,24+0,7+0,08+0,46+0,72+0,37+0,72+0,37+0,72+0,37+0,72+0,37+0,72+0,37)		8,960			
	VV		"2NP" (0,18+0,46+0,18+0,46+0,08+0,3+0,72+0,37+0,08+0,3+0,08+0,3+0,72+0,37+0,08+0,3+0,08+0,3+0,72+0,37+0,08+0,3)		6,830			
	VV		Součet		316,277			
56	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,186	4 360,00	22 610,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311134					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, TZ, řezy"					
	VV		"nový beton, tl. 135 mm v místnostech 1.07 a 1.09"					
	VV		"m.č. 1.07" 17,01*0,135		2,296			
	VV		"m.č. 1.09" 21,41*0,135		2,890			
	VV		Součet		5,186			
57	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,319	53 700,00	17 130,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		"výztuž bet. mazaníc, kari síť 100x100x8"					
	VV		(23,41+17,01)*7,9/1000		0,319			
	VV		Součet		0,319			
58	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	24,500	458,00	11 221,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450132					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		"dle TZ, předpokládaný rozsah oprav 25%, bez místností č.1.07 a 1.09"					
	VV		(98*0,25)		24,500			
	VV		Součet		24,500			
59	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	53,145	51,80	2 752,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215					
	VV		"výkresy nové konstrukce, řezy, půdrys 1.pp"					
	VV		"viz skladba podlahy v suterénu"					
	VV		"m.č. 1.01" 4*1,4+2,3*1,4		8,820			
	VV		"m.č. 1.02" 4,2*3,1		13,020			
	VV		"m.č. 1.03" 1*1,625+4,2*4,4		20,105			
	VV		"m.č. 1.04" 3,2*2,3		7,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.05" 1,2*3,2				3,840	
	VV		Součet				53,145	
60	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	5,315	2 730,00	14 509,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111141					
	VV		"výkresy nové konstrukce, řezy, půdorys 1.pp"					
	VV		"viz skladba podlahy v suterénu"					
	VV		"m.č. 1.01" (4*1,4+2,3*1,4)*0,1				0,882	
	VV		"m.č. 1.02" (4,2*3,1)*0,1				1,302	
	VV		"m.č. 1.03"(1*1,625+4,2*4,4)*0,1				2,011	
	VV		"m.č. 1.04" (3,2*2,3)*0,1				0,736	
	VV		"m.č. 1.05" (1,2*3,2)*0,1				0,384	
	VV		Součet				5,315	
61	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	4 930,00	14 790,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.15"					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
62	M	55331573	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	3 910,00	3 910,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		"D14"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
63	M	55331577	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	4 260,00	4 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		"D01"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
64	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		"DNS01"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	8	Trubní vedení				193,00	
65	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	193,00	193,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899101211					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B.13"					
	VV		"Vybourání rámu podlahové šachty"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				457 576,30	
66	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	13,115	188,00	2 465,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
	VV		"výkresy nových konstrukcí, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		"NS.03"					
	VV		5,925+4,64+2,55				13,115	
	VV		Součet				13,115	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	14,000	214,00	2 996,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,840	3 990,00	3 351,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
	VV		"lože pod zahradní obrubníky z betonu prostého"					
	VV		"NS.03"					
	VV		14*0,2*0,3		0,840			
	VV		Součet		0,840			
69	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	400,000	76,50	30 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
	VV		330+70		400,000			
	VV		Součet		400,000			
70	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	24 000,000	0,88	21 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211					
	VV		400*60		24 000,000			
	VV		Součet		24 000,000			
71	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	400,000	46,00	18 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
72	K	949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	5,000	562,00	2 810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111114					
73	K	949111214	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	400,000	25,40	10 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1114					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111214					
74	K	949111814	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	5,000	370,00	1 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111814					
75	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	5,000	198,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičích přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, pohledy"					
	VV		"m.č. 1.02 - 2x práškový"					
	VV		"m.č. 1.09 - 1x práškový"					
	VV		"m.č. 1.06 - 1x CO2"					
	VV		"m.č. 1.12. - 1x práškový"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
76	M	44932111	přístroj hasičí ruční práškový PG 2 LE	kus	4,000	548,00	2 192,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj hasičí ruční práškový PG 2 LE					
	VV		"ruční práškový hasičí přístroj, s hasební schopností 34A/183B"					
	VV		"viz PBR"					
	VV		4		4,000			
77	M	44932512	přístroj hasičí ruční halonový CA 6 LE	kus	1,000	7 530,00	7 530,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj hasičí ruční halonový CA 6 LE					
	VV		"halonový hasičí přístroj s hasební schopností 55B"					
	VV		"viz PBŠ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,105	3 990,00	48 298,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"bourání zákl. pasů u levé přístavby"					
	VV		(8,5+12+5,925+4+2,575)*0,6*0,5		9,900			
	VV		(4+3,7+2+5)*0,3*0,5		2,205			
	VV		Součet		12,105			
79	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,738	6 820,00	39 133,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"bourání zákl. desky u levé přístavby"					
	VV		8,5*4,5*0,15		5,738			
	VV		Součet		5,738			
80	K	962023391	Bourání zdva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,896	959,00	4 695,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962023391					
	VV		"Výkresy Bourání, půdprys, pohledy"					
	VV		"B.31"					
	VV		"bourání stávajícího komínu"					
	VV		10,5*0,6*0,6		3,780			
	VV		"B12"					
	VV		"bourání kom. tělesa v přístavbě"					
	VV		0,6*0,6*3,1		1,116			
	VV		Součet		4,896			
81	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	10,008	150,00	1 501,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"m.č. 1.16 a 1.17"					
	VV		"B05"					
	VV		3,6*2,78		10,008			
	VV		Součet		10,008			
82	K	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,712	919,00	1 573,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B.15"					
	VV		"m.č.1.07" 2,3*0,85*0,4		0,782			
	VV		"m.č.1.16" 1*1*0,3		0,300			
	VV		"m.č.1.17" 1*1*0,3		0,300			
	VV		"B.13"					
	VV		(0,5+0,6+0,5+0,6)*0,3*0,5		0,330			
	VV		Součet		1,712			
83	K	962032631	Bourání zdva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	1,476	1 100,00	1 623,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032631					
	VV		"Výkresy Bourání, půdorys, pohledy"					
	VV		"B31"					
	VV		0,6*0,6*1,8		0,648			
	VV		"B12"					
	VV		0,6*0,6*2,3		0,828			
	VV		Součet		1,476			
84	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	2,560	166,00	424,96	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Bourání zdva příček nebo vyloučení otvorů ze skleněných tváří, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"světlíky nad vchodovými dveřmi"					
	VV		"B02.1" 2*(1*0,5)+1*0,6		1,600			
	VV		"světlík nad dveřmi D13" 0,6*1,6		0,960			
	VV		Součet		2,560			
85	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,820	1 820,00	28 792,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041441					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B09"					
	VV		"m.č.1.16 a 1.17" 3,6*5,22*0,15		2,819			
	VV		"BO9.1"					
	VV		"m.č.1.16" 3,6*2,92*0,15		1,577			
	VV		"m.č. 1.07" 40,8*0,28		11,424			
	VV		Součet		15,820			
86	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	12,065	3 660,00	44 157,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
	VV		"výkresy bouraných konstrukcí"					
	VV		"ozn. B20"					
	VV		"m.č. 1.01" 4*1,4*0,15+2,3*1,4*0,15		1,323			
	VV		"m.č. 1.02" 4,2*3,1*0,15		1,953			
	VV		"m.č. 1.03" 4,2*4,4*0,15+2,225*1*0,15		3,106			
	VV		"m.č. 1.04" 3,2*2,3*0,15		1,104			
	VV		"m.č. 1.05" 1,2*3,2*0,15		0,576			
	VV		"ozn. BO9"					
	VV		"m.č. 1.16 a 1.17" 3,6*5,22*0,15		2,819			
	VV		"BO9.1"					
	VV		"m.č.1.16" 3,6*2,92*0,03		0,315			
	VV		"výkresy bourání, půdorys, řez"					
	VV		"mazanina 1.NP pod linoleem"					
	VV		"m.č. 1.02" 22,32*0,025		0,558			
	VV		"m.č. 1.03" 14,070,025					
	VV		"m.č. 1.06" 12,42*0,025		0,311			
	VV		Součet		12,065			
87	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	59,712	266,00	15 883,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081333					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B09.1"					
	VV		"m.č.1.16" 3,6*2,92		10,512			
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.1.05" 13,02		13,020			
	VV		"m.č. 1.09" 8,99		8,990			
	VV		"m.č. 1.08" 20,81		20,810			
	VV		"m.č. 1.10" 6,38		6,380			
	VV		Součet		59,712			
88	K	966043121	Vyloučení částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl do 150 mm	m	2,200	457,00	1 005,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyloučení částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966043121					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"BO7" 2,2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
89	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	9,000	162,00	1 458,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966049831					
	VV		"výkresy bourání, půdprys, řez"					
	VV		"rozebrání plotových desek betonových u levé přístavby"					
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			9,000		
90	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	5,000	491,00	2 455,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966052121					
	VV		"výkresy bourání, půdprys, řez"					
	VV		"bourání ŽB sloupků plotu u levé přístavby"					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
91	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 300 mm	m2	0,660	1 330,00	877,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967042714					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"BO7"					
	VV		"vybourání kamenného soklu"					
	VV		2,2*0,3			0,660		
	VV		Součet			0,660		
92	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2	m2	4,050	275,00	1 113,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062244					
	VV		"výkresy bouraných konstrukcí, 1.PP"					
	VV		"m.č. 1.02" 0,6*0,45			0,270		
	VV		"m.č. 1.03" 0,6*0,45			0,270		
	VV		"m.č. 1.04" 0,6*0,45			0,270		
	VV		"bourání dř. oken u levé přístavby"					
	VV		5*(0,9*0,6)+0,9*0,6			3,240		
	VV		Součet			4,050		
93	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	6,080	160,00	972,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062245					
	VV		"výkresy bourání, půdprys, řez"					
	VV		"bourání dřevěných dveří levé přístavby"					
	VV		4*(0,8*1,9)			6,080		
	VV		Součet			6,080		
94	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 4 m2	m2	3,510	132,00	463,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062246					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, řez"					
	VV		"bourání dřevěných oken levé přístavby"					
	VV		0,9*0,9+5*(0,6*0,9)			3,510		
	VV		Součet			3,510		
95	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 1 m2	m2	25,610	439,00	11 242,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062354					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"okna BO3"					
	VV		"m.č.1.07" 1,7*1,85+2,2*1,85			7,215		
	VV		"m.č.1.06" 1,1*1,85			2,035		
	VV		"m.č.1.08" 2,2*1,85			4,070		
	VV		"m.č.1.03" 1,7*1,85			3,145		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.1.02" 1,7*1,85		3,145			
	VV		"sklad" 1*1,4+1*1,4		2,800			
	VV		"dveře D13" 1,6*2		3,200			
	VV		Součet		25,610			
96	K	968082015	Vybourání plastových rámu okna včetně křídla plochy do 1 m2	m2	3,000	615,00	1 845,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání plastových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu okna s křídly, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082015					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"dveře B02.1"					
	VV		"B02.1" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
97	K	977331113	Frézování hloubky do 30 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	5,700	1 380,00	7 866,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977331113					
	VV		"NS.18"					
	VV		2,85*2		5,700			
	VV		Součet		5,700			
98	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	99,454	189,00	18 796,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978012191					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B.14"					
	VV		"podhledové souvrství přístavku"					
	VV		(5,22+2,92)*3,6		29,304			
	VV		"bourání stropu u levého přístavku"					
	VV		22,34+17,12+7,63+12,79+10,27		70,150			
	VV		Součet		99,454			
99	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	219,253	32,80	7 191,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy"					
	VV		"NS.29"					
	VV		"oprava vnitřních omítek, rozsah do 15% - bez sanace, viz. rozpočet sanace"					
	VV		"m.č.1.07" (4,2+4,2+4,55+4,55)*1,8-(3,145+1,576)		26,779			
	VV		"m.č.1.09" (5,72+5,72+3,8+3,8)*1,8-(5,94+1,576)		26,756			
	VV		"m.č.1.06" (2,4+2,4+5,05+5,05)*1,8-(2,035+1,773)		23,012			
	VV		"m.č.1.10" (2,85+2,85+3,155+3,155)*1,8-(0,81)		20,808			
	VV		"m.č.1.08" (2,2+3+3+1+1,5+2,77+3,55+3,8+3,55+3)*1,8-(1,576+0,8+1,56+1,773+4,07)		39,487			
	VV		"m.č.1.11" (1,85+2,77+1,5+1+3,9)*1,8-(1,76+1,773)		16,303			
	VV		"m.č.1.05" (2,17+4,5+1,65+2,2,5)*1,8-(1,773+2,31)		18,993			
	VV		"m.č.1.02" (4,05+5,675+4,05+5,675)*1,8-(1,773+1,773+1,89+3,145)		26,429			
	VV		"m.č.1.03" (3,35+3,35+4,2+4,2)*1,8-(1,576+1,773+3,145)		20,686			
	VV		Součet		219,253			
100	K	978019331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	211,367	46,20	9 765,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978019331					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		5*7,22+4,85*7,22+0,85*7,22+6,8*7,22+0,85*7,22+4,85*7,22+7,9*7,22+2,95*3,3+16,5*7,22		353,407			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		"1.NP"-(1,7*1,85+1,1*1,850+1,1*2,1+0,6*1,115+1,7*1,85+1,7*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85)		-26,369			
	VV		"2.NP"-(1,85*1,75+1,2*1,75+1,2*1,75+0,4*1,115+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75)		-24,071			
	VV		"3.NP"-(0,9*1,15+0,9*1,15+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,85+0,4*0,75)		-13,120			
	VV		"odečet Sanace"					
	VV		-78,48		-78,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				211,367	
101	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 20 do 25 % postupným rozebíráním	m3	285,600	356,00	101 673,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011314					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"demolice levé přístavby"					
	VV		12*8,5*2,8		285,600			
	VV		Součet		285,600			
102	K	R002	Demontáž stávajícího osvětlení na fasádě	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Demontáž stávajícího osvětlení na fasádě					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B29"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				783 570,95	
103	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	282,541	612,00	172 915,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
104	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	282,541	314,00	88 717,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
105	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 193,689	13,70	112 253,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
106	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	282,541	1 450,00	409 684,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		"veškerá stavební suť, odpady z demolice, demontované konstrukce..."					
	VV		282,541		282,541			
	D	998	Přesun hmot				181 632,00	
107	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	121,088	1 500,00	181 632,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 693 689,40	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 102,98	
108	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	40,420	11,90	481,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
	VV		"Výkresy Nový stav, TZ"					
	VV		"m.č. 1.07." 17,01		17,010			
	VV		"m.č.1.09" 23,41		23,410			
	VV		Součet		40,420			
109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016	85 700,00	1 371,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		(40,42*0,4)/1000		0,016			
	VV		Součet		0,016			
110	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	40,420	124,00	5 012,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		"Výkresy Nový stav, TZ"					
	VV		"m.č. 1.07." 17,01			17,010		
	VV		"m.č.1.09" 23,41			23,410		
	VV		Součet			40,420		
111	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	66,897	168,00	11 238,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		40,421*1,655 "Přepočtené koeficientem množství"			66,897		
	VV		Součet			66,897		
	D	712	Povlakové krytiny				49 391,14	
112	K	712391587	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° přibití pásů hřebíky	m2	177,720	53,70	9 543,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo folie hřebíky (drátěnkami)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391587					
	VV		"výkresy nových konstrukcí, půdorys, řezy"					
	VV		"montáž střešní rohože pod krytinu"					
	VV		"NS.25"					
	VV		25,95*5,4+8,95*4,2			177,720		
	VV		Součet			177,720		
113	M	28329043	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu	m2	186,606	213,00	39 747,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu					
114	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,075	1 340,00	100,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 575,60	
115	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	245,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"demontáž WC levá přístavba"4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
116	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	162,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B08"					
	VV		"demontáž venkovního pítka"1			1,000		
	VV		"demontáž umyvadla v 1.NP"2			2,000		
	VV		"demontáž umyvadla v levém přístavku" 2			2,000		
	VV		Součet			5,000		
117	K	725210826	Demontáž umývátek bez výtokových armatur	soubor	3,000	83,20	249,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210826					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"demontáž umývátek v levém přístavku" 3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
118	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	1,000	51,00	51,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725810811					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B08"					
	VV		"demontáž výtokové armatury u pítka"					
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				1,000	
119	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000	97,00	485,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				883,00	
120	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW	kus	1,000	883,00	883,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731200823					
	VV		"Výkresy Bourání, půdorys"					
	VV		"B01"					
	VV		"Demontáž kotle na LTO v levé přístavbě, kotelně"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				452,40	
121	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	14,500	31,20	452,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110806					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 161,00	
122	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého dl do 1500 mm	kus	9,000	129,00	1 161,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151811					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"BO4"					
	VV		"m.č. 1.07" 1		1,000			
	VV		"B16"					
	VV		"m.č.1.07" 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.06" 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.09" 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.08" 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.03" 2		2,000			
	VV		"m.č. 1.02" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				183 216,36	
123	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na sraz	m2	24,659	83,70	2 063,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762132135					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		"NS.30"					
	VV		"výměna 15% palubek, dle PD"					
	VV		143,59*0,15		21,539			
	VV		"NS.37"					
	VV		"doplnění prkenného opláštění po demolici komínu"					
	VV		0,6*5,2		3,120			
	VV		Součet		24,659			
124	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	5,424	12 700,00	68 884,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, řezy, pohledy"					
	VV		"NS.30"					
	VV		"výměna 15% palubek, dle PD"					
	VV		(143,59*0,15)*0,22		4,738			
	VV		"NS.37"					
	VV		"doplnění prkenného opláštění po demolici komínu"					
	VV		(0,6*5,2)*0,22		0,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		5,424			
125	K	762331812	Demontáž vázaných kří krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	127,500	69,20	8 823,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331812					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"demontáž krokví nad levou přístavbou"					
	VV		"B01"					
	VV		7,5*8+4,5*8		96,000			
	VV		"pozednice"					
	VV		2*8,5		17,000			
	VV		"vaznice"					
	VV		9		9,000			
	VV		"demontáž krokve nad nástupištěm"					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		127,500			
126	K	762333912	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	17,145	203,00	3 480,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333912					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, nové konstrukce"					
	VV		"krokve a pozednice nad nástupištěm a přístavkem"					
	VV		"otesání počítáno do 10%"					
	VV		(21*5,45)*0,1		11,445			
	VV		25*0,1		2,500			
	VV		7*4*0,1		2,800			
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		17,145			
127	K	762341210	Montáž bednění střešních rovňáků a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	178,720	130,00	23 233,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž bednění střešních rovňáků a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341210					
	VV		"výkresy nových konstrukcí, půdorys, řez"					
	VV		"NS.25"					
	VV		25,95*5,4+8,95*4,2		177,720			
	VV		"NS.36"					
	VV		"doplnění bednění střešních rovňáků po vybourání komínu"					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		178,720			
128	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,289	7 880,00	33 797,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		178,72*0,024		4,289			
	VV		Součet		4,289			
129	K	762341811	Demontáž bednění střešních rovňáků z prken	m2	292,020	40,20	11 739,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovňáků, obloukových, sklonů do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341811					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B.11"					
	VV		25,95*5,4+8,95*4,2		177,720			
	VV		"demontáž krytiny nad levou přístavbou"					
	VV		7,6*9+5,4*8,5		114,300			
	VV		Součet		292,020			
130	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	165,000	16,50	2 722,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511					
	VV		"výkresy nových konstrukcí, půdorys, řezy"					
	VV		"kontralatě"					
	VV		18*5		90,000			
	VV		4*7,5		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(4,5*5)*2				45,000	
	VV		Součet				165,000	
131	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,396	10 100,00	3 999,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		165*0,04*0,06				0,396	
	VV		Součet				0,396	
132	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,649	1 910,00	8 879,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
133	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	40,800	62,60	2 554,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762521811					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, řez"					
	VV		"m.č. 1.07" 40,8				40,800	
	VV		Součet				40,800	
134	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	99,454	35,80	3 560,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811811					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B.14"					
	VV		"podhledové souvrství přístavku"					
	VV		(5,22+2,92)*3,6				29,304	
	VV		"bourání stropu u levého přístavku"					
	VV		22,34+17,12+7,63+12,79+10,27				70,150	
	VV		Součet				99,454	
135	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	69,000	56,30	3 884,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822820					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"demontáž stropu trámového u levé přístavby"					
	VV		3*6+6*8,5				69,000	
	VV		Součet				69,000	
136	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,689	2 080,00	5 593,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				213 221,78	
137	K	763131561	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30	m2	29,520	1 460,00	43 099,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131561					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řez"					
	VV		"NS.12"					
	VV		"dle PBŘ!!!"					
	VV		8,2*3,6				29,520	
	VV		Součet				29,520	
138	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	154,910	40,70	6 304,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řez"					
	VV		"NS.12"					
	VV		8,2*3,6				29,520	
	VV		Mezisoučet				29,520	
	VV		"výkresy nové konstrukce, půdorys"					
	VV		"NS.10"					
	VV		"m.č. 1.09" 17,01				17,010	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m.č. 1.09" 23,41		23,410			
	VV		"m.č. 1.10" 9,12		9,120			
	VV		"m.č. 1.08" 20,81		20,810			
	VV		"m.č. 1.11" 6,38		6,380			
	VV		"m.č. 1.06" 12,27		12,270			
	VV		"m.č. 1.03" 14,07		14,070			
	VV		"m.č. 1.02" 22,32		22,320			
	VV		Mezisoučet		125,390			
	VV		Součet		154,910			
139	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	154,910	55,40	8 582,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řez"					
	VV		"NS.12"					
	VV		8,2*3,6		29,520			
	VV		Mezisoučet		29,520			
	VV		"výkresy nové konstrukce, půdorys"					
	VV		"NS.10"					
	VV		"m.č. 1.09" 17,01		17,010			
	VV		"m.č. 1.09" 23,41		23,410			
	VV		"m.č. 1.10" 9,12		9,120			
	VV		"m.č. 1.08" 20,81		20,810			
	VV		"m.č. 1.11" 6,38		6,380			
	VV		"m.č. 1.06" 12,27		12,270			
	VV		"m.č. 1.03" 14,07		14,070			
	VV		"m.č. 1.02" 22,32		22,320			
	VV		Mezisoučet		125,390			
	VV		Součet		154,910			
140	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	174,041	27,00	4 699,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		154,91*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		174,041			
	VV		Součet		174,041			
141	K	763132111	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 40 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 15/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	125,390	1 170,00	146 706,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 40 kg/m3, EI Z/S 15/45					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763132111					
	VV		"výkresy nové konstrukce, půdorys"					
	VV		"NS.10"					
	VV		"dle PBŘ!!"					
	VV		"m.č. 1.09" 17,01		17,010			
	VV		"m.č. 1.09" 23,41		23,410			
	VV		"m.č. 1.10" 9,12		9,120			
	VV		"m.č. 1.08" 20,81		20,810			
	VV		"m.č. 1.11" 6,38		6,380			
	VV		"m.č. 1.06" 12,27		12,270			
	VV		"m.č. 1.03" 14,07		14,070			
	VV		"m.č. 1.02" 22,32		22,320			
	VV		Součet		125,390			
142	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,016	1 270,00	3 830,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
	D	764	Konstrukce klempířské				509 019,22	
143	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	290,220	181,00	52 529,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B.11"					
	VV		25,95*5,4+8,95*4,2		177,720			
	VV		"demontáž krytiny nad levou přístavbou"					
	VV		9*12,5		112,500			
	VV		Součet		290,220			
144	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	141,600	129,00	18 266,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002861					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, řez, pohledy"					
	VV		"B23"					
	VV		(11+4,85+0,8+7,8+0,8+4,85+11+4,85+0,3+9,5+0,3+4,85)*2+4,85+0,3+9,5+0,3+4,85		141,600			
	VV		Součet		141,600			
145	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	52,400	95,10	4 983,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B10"					
	VV		9+34,45+3,45+5,5		52,400			
	VV		Součet		52,400			
146	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9,600	74,00	710,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B10"					
	VV		3*3,2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
147	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2	181,658	869,00	157 860,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764101131					
	VV		"výkresy nových konstrukcí, půdorys, řezy"					
	VV		"montáž střešní krytiny z plechu"					
	VV		"NS.25"					
	VV		25,95*5,4+8,95*4,2		177,720			
	VV		"NS.26"					
	VV		"střešní krytina nad původní výtahovou šachtou"					
	VV		2,2*1,79		3,938			
	VV		Součet		181,658			
148	M	55351051	plech svítkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva	m2	183,989	558,00	102 665,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		plech svítkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva					
149	M	55351067	trubka sněholamu 28x2x3000mm pro falcované Al střechy	m	70,000	227,00	15 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka sněholamu 28x2x3000mm pro falcované Al střechy					
150	M	55351100	držák tyčového sněholamu pro skládané hliníkové krytiny	kus	55,000	475,00	26 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		držák tyčového sněholamu pro skládané hliníkové krytiny					
151	M	55351091	hřebenáč z Al plechu s barevným povrchem dl 500mm	m	9,000	319,00	2 871,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hřebenáč z Al plechu s barevným povrchem dl 500mm					
152	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,300	623,00	7 662,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216644					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pojedy"					
	VV		"NS.14"					
	VV		"K01"					
	VV		12,3		12,300			
	VV		Součet		12,300			
153	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	166,700	401,00	66 846,70	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764218604					
	VV		"výkresy Nové konstrukce"					
	VV		"B.07 a B.08"					
	VV		"K02"					
	VV		"1.NP"40+10,7		50,700			
	VV		"2.NP"58		58,000			
	VV		"3.NP"58		58,000			
	VV		Součet		166,700			
154	K	764222401	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 160 mm	m	19,000	314,00	5 966,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764222401					
	VV		"výkresy Nové konstrukce, půdorys, pohledy"					
	VV		"S07"					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
155	K	764222431	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 150 mm	m	37,000	263,00	9 731,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764222431					
	VV		"nových konstrukcí, půdorys, pohledy"					
	VV		"SO4"					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
156	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	43,450	586,00	25 461,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511602					
	VV		"výkresy Nové konstrukce, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.27"					
	VV		"K03a,b"					
	VV		"přístřešek nad nástupištěm" 34,5		34,500			
	VV		"pravá přístavba" 5,5+3,45		8,950			
	VV		Součet		43,450			
157	K	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	11,600	773,00	8 966,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Švod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518622					
	VV		"výkresy nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.27"					
	VV		"k04a.b.c"					
	VV		4*2,9		11,600			
	VV		Součet		11,600			
158	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,056	2 350,00	2 481,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
D		765	Krytina skládaná				4 047,93	
159	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	1,000	277,00	277,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 8 do 10 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765121014					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.36"					
	VV		"doplnění střešní krytiny po vybourání komínu"					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
160	M	59244465	taška betonová hladká symetrická základní 1/1	kus	12,000	85,00	1 020,00	
	PP		taška betonová hladká symetrická základní 1/1					
	VV		1,16504854368932*10,3 "Přepočtené koeficientem množství"		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
161	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191001					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.36"					
	VV		"doplnění střešní fólie po vybourání komínu"					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
162	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	1,100	58,80	64,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou					
	VV		1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,100			
	VV		Součet		1,100			
163	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	37,590	47,20	1 774,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191011					
	VV		"výkresy nových konstrukcí, půdorys, řezy"					
	VV		"montáž střešní difuzní fólie nad přístavkem"					
	VV		"NS.25"					
	VV		8,95*4,2		37,590			
	VV		Součet		37,590			
164	M	28329250	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	41,349	18,50	764,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída F) 110g/m2					
	VV		37,59*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		41,349			
	VV		Součet		41,349			
165	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytí skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,056	1 340,00	75,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				320 682,17	
166	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,040	799,00	2 428,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622131					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdoprys, pohledy"					
	VV		"NS.14"					
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		1,6*1,45		2,320			
	VV		Součet		3,040			
167	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	2,120	5 810,00	12 317,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdoprys, pohledy"					
	VV		"NS.14"					
	VV		"NS06"					
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		"NS07"					
	VV		1*1,4		1,400			
	VV		Součet		2,120			
168	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	15,540	810,00	12 587,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132					
	VV		1,7*1,85		3,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,1*1,85		2,035			
	VV		2,2*1,85		4,070			
	VV		1,7*1,85		3,145			
	VV		1,7*1,85		3,145			
	VV		Součet		15,540			
169	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	15,540	3 640,00	56 565,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
	VV		"NS01"					
	VV		1,7*1,85		3,145			
	VV		"NS02"					
	VV		1,1*1,85		2,035			
	VV		"NS05"					
	VV		2,2*1,85		4,070			
	VV		"NS04"					
	VV		1,7*1,85		3,145			
	VV		"NS03"					
	VV		1,7*1,85		3,145			
	VV		Součet		15,540			
170	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	831,00	831,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.15"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
171	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	VV		"DNS01"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	902,00	2 706,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
	VV		"NS.16"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
173	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	4 910,00	14 730,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
	VV		"D13"					
	VV		1		1,000			
	VV		"D03"					
	VV		1		1,000			
	VV		"D06"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
174	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660021					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdOprys, pohledy"					
	VV		"NS.15"					
	VV		"Dle PBR"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 670,00	6 670,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D01"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
176	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660022					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.15"					
	VV		"Dle PBŘ"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
177	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
	VV		"D14"					
	VV		1		1,000			
	VV		"D12"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
178	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	3,000	3 690,00	11 070,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660411					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.13"					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
179	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,920	9 650,00	57 128,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		"DNS04"					
	VV		1*2,05		2,050			
	VV		"DNS07"					
	VV		1*2,15		2,150			
	VV		"DNS06"					
	VV		0,8*2,15		1,720			
	VV		Součet		5,920			
180	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	2,000	4 290,00	8 580,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660421					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys"					
	VV		"NS.13"					
	VV		"DNS02"1		1,000			
	VV		"DNS03"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
181	M	61140516	dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,430	10 400,00	46 072,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		"DNS02"					
	VV		0,8*2,1		1,680			
	VV		"DNS03"					
	VV		1*2,75		2,750			
	VV		Součet		4,430			
182	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	4 680,00	4 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660461					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, pohledy"					
	VV		"NS.13"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
183	M	61140510	dveře dvoukřídlé plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,200	11 100,00	46 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře dvoukřídlé plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2					
184	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	12,300	55,00	676,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694123					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.14"					
	VV		12,3				12,300	
	VV		Součet				12,300	
185	M	61140082	parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá	m	12,300	397,00	4 883,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá					
	VV		"NS.14"					
	VV		"vnitřní parapety"					
	VV		12,3				12,300	
	VV		Součet				12,300	
186	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm	kus	7,000	128,00	896,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766695213					
187	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
188	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	5,000	197,00	985,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
189	K	R005	D+M půdních schodů, rozměr 600x1300mm	kus	1,000	5 220,00	5 220,00	
	PP		D+M půdních schodů, rozměr 600x1300mm					
	VV		"PSCH"					
	VV		"dodávka a montáž půdních schodů, s požární odolností EI DP3"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
190	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,483	1 270,00	1 883,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				50 106,41	
191	K	767311850	Demontáž světlíků pásových sedlových se skleněnou výplní	m2	12,250	1 280,00	15 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž světlíků se skleněnou výplní pásových sedlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767311850					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B.11"					
	VV		"demontáž střešního světlíku"					
	VV		3,5*3,5				12,250	
	VV		Součet				12,250	
192	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	7,000	294,00	2 058,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641800					
	VV		"výkresy bourání, půdorys"					
	VV		"B02" 3				3,000	
	VV		"B02.1" 4				4,000	
	VV		Součet				7,000	
193	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	4,000	36,40	145,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767691822					
194	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	35,713	153,00	5 464,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111					
	VV		"montáž mříží do suterénu"					
	VV		"tahokov" 3*2,3		6,900			
	VV		"jekl"					
	VV		3*2,665*1,36		10,873			
	VV		"Větrací mříže přístřešek šachta"					
	VV		3,223*2+2,3		8,746			
	VV		"jekl"					
	VV		(4,82+1,94)*1,36		9,194			
	VV		Součet		35,713			
195	M	R008	Ozn. Z03 - Okenní mříž suterén	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
	PP		Ozn. Z03 - Okenní mříž suterén					
	VV		"Ozn. Z03"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
196	M	R009	Ozn. Z04 - Větrací mříž přístřešek šachta	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		Ozn. Z04 - Větrací mříž přístřešek šachta					
	VV		"Ozn. Z04"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
197	M	R010	Ozn. Z05 - větrací mříž přístřešek šachta	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Ozn. Z05 - větrací mříž přístřešek šachta					
	VV		"Ozn. Z05"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
198	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	62,440	82,90	5 176,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.34"					
	VV		"Tahokov"					
	VV		(2*(1*1)+(2*1))*10,3		41,200			
	VV		"jekl"					
	VV		(1+1+1+1+4)*2,36		21,240			
	VV		Součet		62,440			
199	M	R011	Ozn. Z01 - Opláštění tepelného čerpadla	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		Ozn. Z01 - Opláštění tepelného čerpadla					
	VV		"Ozn. Z01"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
200	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	82,150	41,60	3 417,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys"					
	VV		"NS.26"					
	VV		"ozn.ZO6"					
	VV		(2,02*5+1,8*3)*5,3		82,150			
	VV		Součet		82,150			
201	M	R007	Ocelový svařenec - střešní konstrukce přístřešku pro šachtu	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PP		Ocelový svařenec - střešní konstrukce přístřešku pro šachtu					
	VV		"ozn. Z06"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			1,000		
202	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,100	1 650,00	165,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
203	K	R006	Ozn. VOS1 - D+M tabule Logo společnosti SŽ	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Ozn. VOS1 - D+M tabule Logo společnosti SŽ					
	VV		"VOS1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
	D	771	Podlahy z dlaždic				57 886,52	
204	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	74,830	60,70	4 542,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		"Výkresy Nový stav, TZ"					
	VV		"m.č. 1.07." 17,01		17,010			
	VV		"m.č.1.09" 23,41		23,410			
	VV		"m.č.1,06" 12,27		12,270			
	VV		"m.č.1.10" 9,12		9,120			
	VV		"m.č.1.05" 13,02		13,020			
	VV		Součet		74,830			
205	K	771573113	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	74,830	457,00	34 197,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573113					
	VV		"Výkresy Nový stav, TZ"					
	VV		"dlažba, dle výběru investora"					
	VV		"m.č. 1.07." 17,01		17,010			
	VV		"m.č.1.09" 23,41		23,410			
	VV		"m.č.1,06" 12,27		12,270			
	VV		"m.č.1.10" 9,12		9,120			
	VV		"m.č.1.05" 13,02		13,020			
	VV		Součet		74,830			
206	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	82,313	215,00	17 697,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"Výkresy Nový stav, TZ"					
	VV		"dlažba, dle výběru investora"					
	VV		"m.č. 1.07." 17,01		17,010			
	VV		"m.č.1.09" 23,41		23,410			
	VV		"m.č.1,06" 12,27		12,270			
	VV		"m.č.1.10" 9,12		9,120			
	VV		"m.č.1.05" 13,02		13,020			
	VV		Součet		74,830			
	VV		74,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		82,313			
	VV		Součet		82,313			
207	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,074	699,00	1 449,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				68 488,56	
208	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	64,580	233,00	15 047,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy"					
	VV		"vyrovnávací stěrka pod linoleum"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.1.11" 6,38		6,380			
	VV		"m.č.1.08" 20,81		20,810			
	VV		"m.č.1.02" 23,32		23,320			
	VV		"m.č.1.03" 14,07		14,070			
	VV		Součet		64,580			
209	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	48,810	64,20	3 133,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, řez"					
	VV		"m.č. 1.02" 22,32		22,320			
	VV		"m.č. 1.03" 14,07		14,070			
	VV		"m.č. 1.06" 12,42		12,420			
	VV		Součet		48,810			
210	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	64,580	174,00	11 236,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezu"					
	VV		"linoleum PVC, dle výběru investora"					
	VV		"m.č.1.11" 6,38		6,380			
	VV		"m.č.1.08" 20,81		20,810			
	VV		"m.č.1.02" 23,32		23,320			
	VV		"m.č.1.03" 14,07		14,070			
	VV		Součet		64,580			
211	M	28412285R	krytina podlahová heterogenní tl 5mm	m2	71,038	550,00	39 070,90	
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 5mm					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, řezu"					
	VV		"linoleum PVC, dle výběru investora, tl. 5 mm"					
	VV		"m.č.1.11" 6,38		6,380			
	VV		"m.č.1.08" 20,81		20,810			
	VV		"m.č.1.02" 23,32		23,320			
	VV		"m.č.1.03" 14,07		14,070			
	VV		Součet		64,580			
	VV		64,58*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		71,038			
	VV		Součet		71,038			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				170 640,60	
212	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	122,356	69,10	8 454,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101201					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, řez, pohledy"					
	VV		"15% KOPLETNÍ VÝMĚNA, DLE PD!!!"					
	VV		(2*(11+8,2+13,774))*0,85		56,056			
	VV		(2*(14+20,625+2,25))*0,85		62,688			
	VV		(4*(0,9*5))*0,85		15,300			
	VV		"odečet oken"					
	VV		-2*(2,826+0,6+2,913+0,6)		-13,878			
	VV		"NS.16"					
	VV		"broušení stávajících zárubní"					
	VV		((2*0,15)*2+0,9*0,15)*2		1,470			
	VV		(2*0,15)*2+0,8*0,15		0,720			
	VV		Součet		122,356			
213	K	783113121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	144,825	260,00	37 654,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783113121					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, řezu, pohledy"					
	VV		"impregnační nátěr prkenného obložení"					
	VV		"nové palubky" 21,539+3,12		24,659			
	VV		"původní palubky" 120,166		120,166			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			144,825		
214	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	289,650	123,00	35 626,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783117101					
	VV		"nátěr prkenného obložení stěn, 2 vrstvy"					
	VV		2*144,825			289,650		
	VV		Součet			289,650		
215	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	112,896	51,80	5 848,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201201					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, nové konstrukce"					
	VV		"krokve a pozednice nad nástupištěm a přístavkem"					
	VV		21*(4*(0,16*5,45))			73,248		
	VV		4*(0,16*25)			16,000		
	VV		7*(4*0,16*4)			17,920		
	VV		4*(0,16*8,95)			5,728		
	VV		Součet			112,896		
216	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	112,896	203,00	22 917,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213121					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, nové konstrukce"					
	VV		"nátěr na bázi boru a kvarterních amoniových solí"					
	VV		"krokve a pozednice nad nástupištěm a přístavkem"					
	VV		21*(4*(0,16*5,45))			73,248		
	VV		4*(0,16*25)			16,000		
	VV		7*(4*0,16*4)			17,920		
	VV		4*(0,16*8,95)			5,728		
	VV		Součet			112,896		
217	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	225,792	116,00	26 191,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783217101					
	VV		"výkresy bourání, půdorys, nové konstrukce"					
	VV		"krokve a pozednice nad nástupištěm a přístavkem, 2 vrstvy"					
	VV		2*112,896			225,792		
	VV		Součet			225,792		
218	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,190	328,00	718,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
	VV		"NS.16"					
	VV		"nátěr stávajících zárubní"					
	VV		((2*0,15)*2+0,9*0,15)*2			1,470		
	VV		(2*0,15)*2+0,8*0,15			0,720		
	VV		Součet			2,190		
219	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,190	327,00	716,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
	VV		"NS.16"					
	VV		"nátěr stávajících zárubní"					
	VV		((2*0,15)*2+0,9*0,15)*2			1,470		
	VV		(2*0,15)*2+0,8*0,15			0,720		
	VV		Součet			2,190		
220	K	783827143	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	326,427	99,60	32 512,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827143					
	VV		"výkresy Nové konstrukce, půdorys, pohledy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"NS.06"					
VV			3,5*2,9		10,150			
VV			"Výkresy Nový stav, půdorys, řezy, pohledy"					
VV			5*7,22+4,85*7,22+0,85*7,22+6,8*7,22+4,85*7,22+7,9*7,22+2,95*3,3+16,5*7,22		353,407			
VV			"odečet otvorů"					
VV			"1.NP"-(1,7*1,85+1,1*1,850+1,1*2,1+0,6*1,115+1,7*1,85+1,7*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85+0,9*2,1+2,2*1,85)		-26,369			
VV			"2.NP"-(1,85*1,75+1,2*1,75+1,2*1,75+0,4*1,115+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75+1,85*1,75)		-24,071			
VV			"3.NP"-(0,9*1,15+0,9*1,15+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,575+0,4*0,75+0,4*0,75+1,85*1,85+0,4*0,75)		-13,120			
VV			"Ostění"					
VV			"1.NP" (0,72+0,37+0,72+0,22+0,82+0,72+0,37+0,72+0,37+0,2+0,85+0,86+0,84+0,44+0,74+0,84+0,84)		10,640			
VV			"2NP" (0,72+0,37+0,24+0,7+0,24+0,7+0,08+0,46+0,72+0,37+0,72+0,37+0,72+0,37+0,72+0,37+0,72+0,37)		8,960			
VV			"2NP" (0,18+0,46+0,18+0,46+0,08+0,3+0,72+0,37+0,08+0,3+0,08+0,3+0,72+0,37+0,08+0,3+0,08+0,3+0,72+0,37+0,08+0,3)		6,830			
VV			Součet		326,427			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				14 578,80	
221	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	219,253	26,40	5 788,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řezy"					
	VV		"NS.29"					
	VV		"penetrace vnitřní omítky před vymalováním - bez sanace, viz. rozpočet sanace"					
	VV		"m.č.1.07" (4,2+4,2+4,55+4,55)*1,8-(3,145+1,576)		26,779			
	VV		"m.č.1.09" (5,72+5,72+3,8+3,8)*1,8-(5,94+1,576)		26,756			
	VV		"m.č.1.06" (2,4+2,4+5,05+5,05)*1,8-(2,035+1,773)		23,012			
	VV		"m.č.1.10" (2,85+2,85+3,155+3,155)*1,8-(0,81)		20,808			
	VV		"m.č.1.08" (2,2+3+3+1+1,5+2,77+3,55+3,8+3,55+3)*1,8-(1,576+0,8+1,56+1,773+4,07)		39,487			
	VV		"m.č.1.11" (1,85+2,77+1,5+1+3,9)*1,8-(1,76+1,773)		16,303			
	VV		"m.č.1.05" (2,17+4,5+1,65+2+2,5)*1,8-(1,773+2,31)		18,993			
	VV		"m.č.1.02" (4,05+5,675+4,05+5,675)*1,8-(1,773+1,773+1,89+3,145)		26,429			
	VV		"m.č.1.03" (3,35+3,35+4,2+4,2)*1,8-(1,576+1,773+3,145)		20,686			
	VV		Součet		219,253			
222	K	784321001	Jednonásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	219,253	38,80	8 507,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby silikátové jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321001					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, řezy"					
	VV		"NS.29"					
	VV		"vymalování vnitřní omítky - bez sanace, viz. rozpočet sanace"					
	VV		"m.č.1.07" (4,2+4,2+4,55+4,55)*1,8-(3,145+1,576)		26,779			
	VV		"m.č.1.09" (5,72+5,72+3,8+3,8)*1,8-(5,94+1,576)		26,756			
	VV		"m.č.1.06" (2,4+2,4+5,05+5,05)*1,8-(2,035+1,773)		23,012			
	VV		"m.č.1.10" (2,85+2,85+3,155+3,155)*1,8-(0,81)		20,808			
	VV		"m.č.1.08" (2,2+3+3+1+1,5+2,77+3,55+3,8+3,55+3)*1,8-(1,576+0,8+1,56+1,773+4,07)		39,487			
	VV		"m.č.1.11" (1,85+2,77+1,5+1+3,9)*1,8-(1,76+1,773)		16,303			
	VV		"m.č.1.05" (2,17+4,5+1,65+2+2,5)*1,8-(1,773+2,31)		18,993			
	VV		"m.č.1.02" (4,05+5,675+4,05+5,675)*1,8-(1,773+1,773+1,89+3,145)		26,429			
	VV		"m.č.1.03" (3,35+3,35+4,2+4,2)*1,8-(1,576+1,773+3,145)		20,686			
	VV		Součet		219,253			
223	K	784681003	Montáž plošných ozdobných prvků pravidelného tvaru průměru nebo v (š) přes 150 do 200 mm	kus	1,000	148,00	148,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru pravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784681003					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys, pohledy"					
	VV		"NS.07"					
	VV		"Doplnění podokenní římsy"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
224	M	28374118	dekorační prvek fasádní šambrána š do 120mm	m	0,500	271,00	135,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		dekorační prvek fasádní šambrána š do 120mm					
	VV		"NS.07"					
	VV		0,5		0,500			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				4 034,07	
225	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	6,030	219,00	1 320,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786626121					
	VV		"Montáž lamelových žaluzií do oken, dle výpisu otvorových výplní"					
	VV		2,165+2,165+1,7		6,030			
	VV		Součet		6,030			
226	M	R012	Interiérové hliníkové žaluzie	m2	6,030	450,00	2 713,50	
	PP		Interiérové hliníkové žaluzie					
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				25 200,86	
227	K	789221511	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 3	m2	13,659	1 340,00	18 303,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň zrezavění A, stupeň přípravy Sa 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789221511					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, pohledy"					
	VV		"NS.24"					
	VV		5*(2,9*0,942)		13,659			
	VV		Součet		13,659			
228	K	789325110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní tl do 40 µm	m2	13,659	182,00	2 485,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789325110					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdprys, pohledy"					
	VV		"NS.24"					
	VV		5*(2,9*0,942)		13,659			
	VV		Součet		13,659			
229	K	789325221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) do 80 µm	m2	13,659	323,00	4 411,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789325221					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-01 - SO-01.01.01

Soupis:

E.2.6. - Zdravotně technic...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

203 337,87

DPH základní
snížená

Základ daně

203 337,87

Sazba daně

21,00%

Výše daně

42 700,95

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

246 038,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101
Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01
Soupis: **E.2.6. - Zdravotně technic...**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

203 337,87

HSV - Práce a dodávky HSV	152 597,67
1 - Zemní práce	30 867,09
8 - Trubní vedení	110 556,30
998 - Přesun hmot	11 174,28
PSV - Práce a dodávky PSV	50 740,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 815,62
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	21 520,21
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 404,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101
 Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01
 Soupis: **E.2.6. - Zdravotně technic...**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

203 337,87

D HSV Práce a dodávky HSV 152 597,67

D 1 Zemní práce 30 867,09

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	26,429	828,00	21 883,21	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
VV			"Výkres E.2.6.5. Areálová kanalizace"					
VV			(2,8+2,85+12,65+13,85+1,43+1,43+12,2+5,5+1,85+0,5)*0,6*0,8					
VV			Součet					
					26,429			
					26,429			
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,518	148,00	2 444,66	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
VV			"zásyp rýhy po kanalizaci"					
VV			"dešťová kanalizace"					
VV			55,06*0,5*0,6					
VV			Součet					
					16,518			
					16,518			
3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,911	223,00	2 210,15	CS ÚRS 2023 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
VV			"Výkres Situace C.3"					
VV			55,06*0,3*0,6					
VV			Součet					
					9,911			
					9,911			
4	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	14,576	297,00	4 329,07	CS ÚRS 2023 01
PP			šterkopísek netříděný					
VV			9,11*1,6					
VV			Součet					
					14,576			
					14,576			
D 8			Trubní vedení			110 556,30		
5	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	15,050	183,00	2 754,15	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/830361811					
VV			"Výkres Situace C.3"					
VV			0,8+7,8+0,8+4,85+0,8					
VV			Součet					
					15,050			
					15,050			
6	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	55,060	163,00	8 974,78	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871310310					
	VV		"Výkres E.2.6.5. Areálová kanalizace"					
	VV		2,8+2,85+12,65+13,85+1,43+1,43+12,2+5,5+1,85+0,5		55,060			
	VV		Součet		55,060			
7	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	55,886	907,00	50 688,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10					
	VV		55,06*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		55,886			
	VV		Součet		55,886			
8	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,030	110,00	223,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°					
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,030			
	VV		Součet		2,030			
9	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,015	134,00	136,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,015			
	VV		Součet		1,015			
10	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	2,030	117,00	237,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x30°					
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,030			
	VV		Součet		2,030			
11	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16	kus	1,015	1 330,00	1 349,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16					
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,015			
	VV		Součet		1,015			
12	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	4,000	219,00	876,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265271					
	VV		"Výkres E.2.6.5. Areálová kanalizace"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	4,000	454,00	1 816,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
14	K	894811213	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	6,000	7 250,00	43 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894811213					
	VV		"RŠ1-6"					
	VV		6		6,000			
	D	998	Přesun hmot				11 174,28	
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,802	1 140,00	11 174,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				50 740,20	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				21 815,62	
16	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	10,450	51,00	532,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171809					
	VV		"Výkresy 1.PP Vodovod a kanalizace STS"					
	VV		2,3+0,6+4+0,45+3,1		10,450			
	VV		Součet		10,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	10,900	578,00	6 300,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402					
	VV		"Výkresy 1.PP vodovod a kanalizace NS."					
	VV		0,45+2,3+0,6+4+0,45+3,1		10,900			
	VV		Součet		10,900			
18	K	72127902	Montáž čistícího kusu na odpadní potrubí	kus	1,000	155,00	155,00	
	PP		Montáž čistícího kusu na odpadní potrubí					
19	M	28615604	čistící tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	1,000	424,00	424,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		čistící tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty					
20	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	3,000	4 780,00	14 340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721241102					
	VV		"Výkresy Nový stav"					
	VV		"K03c"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,082	774,00	63,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				21 520,21	
22	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	32,700	37,10	1 213,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170804					
	VV		"Výkresy 1.PP vodovod a kanalizace STS"					
	VV		2,3+0,6+4+0,45+3,1+4,2+1,4+0,45+3,2+4,4+4,2+4,4		32,700			
	VV		Součet		32,700			
23	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	23,950	460,00	11 017,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023					
	VV		"Výkres Vodovod a kanalizace STS"					
	VV		4,4+0,45+2,3+1,4+0,45+3,2+4, +0,45+3,1+4,2		23,950			
	VV		Součet		23,950			
24	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4" ostatní typ	kus	1,000	67,70	67,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722229102					
	VV		"montáž HUV"					
	VV		1		1,000			
25	M	42211316	ventil uzavírací přímý z ocelolitin V30 111 540.53 DN 25x160mm	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventil uzavírací přímý z ocelolitin V30 111 540.53 DN 25x160mm					
	VV		"HUV"					
	VV		"viz výkresy vodovodu"					
	VV		1		1,000			
26	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	433,00	1 732,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044					
27	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	23,950	163,00	3 903,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290215					
28	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	23,950	50,30	1 204,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,017	694,00	11,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				7 404,37	
30	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 150,00	4 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211602					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys"					
	VV		"m.č.1.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829121					
	VV		"Výkresy Nový stav, půdorys"					
	VV		"m.č.1.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)	kus	1,000	2 970,00	2 970,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)					
33	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,017	845,00	14,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-01 - SO-01.01.01

Soupis:

E.2.7. - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

434 920,06

DPH základní
snížená

Základ daně

434 920,06

Sazba daně

21,00%

Výše daně

91 333,21

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

526 253,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01

Soupis: **E.2.7. - VYTÁPĚNÍ**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

434 920,06

PSV - Práce a dodávky PSV

434 920,06

732 - Ústřední vytápění - strojovny

137 936,36

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

153 932,90

734 - Ústřední vytápění - armatury

28 451,16

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

109 799,64

HZS - HZS

4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101
 Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01
 Soupis: **E.2.7. - VYTÁPĚNÍ**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

434 920,06

D PSV Práce a dodávky PSV 434 920,06

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 137 936,36

1	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,4 o objemu 12 l	soubor	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,4 o objemu 12 l					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331612					
		VV	Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
2	K	73252211R101	Montáž splitového tepelného čerpadla	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Montáž splitového tepelného čerpadla					
		VV	Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
3	M	48476014R102	Splitová sestava tepelného čerpadla vzduch-voda, bez ohřevu TV, A-7 W48 - 13,67 kW	kus	1,000	112 000,00	112 000,00	
	PP		Splitová sestava tepelného čerpadla vzduch-voda, bez ohřevu TV, A-7 W48 - 13,67 kW					
		VV	Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
4	M	48476015R103	Silentblok T2 50x20-M 8/23 pod tepelné čerpadlo	kus	4,000	550,00	2 200,00	
	PP		Silentblok T2 50x20-M 8/23 pod tepelné čerpadlo					
		VV	Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet				4,000	
5	M	48476015R104	Venkovní čidlo, pro ekvitermní regulaci, bez el. zapojení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Venkovní čidlo, pro ekvitermní regulaci, bez el. zapojení					
		VV	Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
6	K	73252221R105	Uvedení tepelného čerpadla do provozu, včetně náplně chladiva	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Uvedení tepelného čerpadla do provozu, včetně náplně chladiva					
		VV	Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
7	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,518	2 020,00	1 046,36	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732101					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				153 932,90	
8	K	7332212R106	Potrubí z měděných trubek 1/4", chladio, pájením na tvrdo	m	5,000	523,00	2 615,00	
PP			Potrubí z měděných trubek 1/4", chladio, pájením na tvrdo					
VV			Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
9	K	7332212R107	Potrubí z měděných trubek 5,8", chladio, pájením na tvrdo	m	5,000	570,00	2 850,00	
PP			Potrubí z měděných trubek 5,8", chladio, pájením na tvrdo					
VV			Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
10	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	42,230	558,00	23 564,34	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223202					
VV			Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
VV			41*1,03		42,230			
VV			Součet		42,230			
11	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	16,480	608,00	10 019,84	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223203					
VV			Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
VV			(15+1)*1,03		16,480			
VV			Součet		16,480			
12	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	82,400	784,00	64 601,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223204					
VV			Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
VV			80*1,03		82,400			
VV			Součet		82,400			
13	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	35,020	971,00	34 004,42	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223205					
VV			Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
VV			34*1,03		35,020			
VV			Součet		35,020			
14	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	3,090	1 330,00	4 109,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223206					
VV			Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
VV			3*1,03		3,090			
VV			Součet		3,090			
15	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	27,000	209,00	5 643,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224222					
VV			Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
VV			13*2+1		27,000			
VV			Součet		27,000			
16	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm	kus	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 35/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224226					
VV			Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
VV			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				2,000	
17	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	184,000	23,40	4 305,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		41+15+1+80+34+3+5+5		184,000			
	VV		Součet		184,000			
18	K	733390104	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubicemi z kaučuku tl 13 mm D do 38 mm	m	10,000	126,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelně izolačními trubicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru Ø do 38 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390104					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
19	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,148	1 550,00	229,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				28 451,16	
20	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209116					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	48489113R108	Magnetický odlučovač nečistot DN 32	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	
	PP		Magnetický odlučovač nečistot DN 32					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	73420911R109	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	1,000	97,00	97,00	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	5512921R110	Šroubení dvoutrub. rohové termostatické DN15, připojení topného žebříku	kus	1,000	260,00	260,00	
	PP		Šroubení dvoutrub. rohové termostatické DN15, připojení topného žebříku					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	313,00	1 252,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211120					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	13,000	260,00	3 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
26	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	12,000	998,00	11 976,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402 Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02 12 Součet				12,000 12,000	
27	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000	274,00	2 740,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291122 Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02 10 Součet				10,000 10,000	
28	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	292,00	1 460,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123 Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02 5 Součet				5,000 5,000	
29	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	296,00	296,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292713 Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02 1 Součet				1,000 1,000	
30	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	754,00	1 508,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716 Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02 2 Součet				2,000 2,000	
31	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,018	1 120,00	20,16	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101					
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				109 799,64	
32	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	5,000	434,00	2 170,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159210 Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02 1+1+2+1 Součet				5,000 5,000	
33	M	48454359R111	Otopná tělesa panelová 20 600/ 400, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje	kus	1,000	3 216,00	3 216,00	
			PP VV VV VV					
			Otopná tělesa panelová 20 600/ 400, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02 1 Součet				1,000 1,000	
34	M	48457206R112	Otopná tělesa panelová 21 600/1100, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	
			PP VV VV VV					
			Otopná tělesa panelová 21 600/1100, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02 1 Součet				1,000 1,000	
35	M	48457220R113	Otopná tělesa panelová 22 600/ 900, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje	kus	2,000	5 820,00	11 640,00	
			PP VV VV VV					
			Otopná tělesa panelová 22 600/ 900, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02 2 Součet				2,000 2,000	
36	M	48457221R114	Otopná tělesa panelová 22 600/1000, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje	kus	1,000	6 130,00	6 130,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová 22 600/1000, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
37	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	4,000	557,00	2 228,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159320					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		2+1+1			4,000		
	VV		Součet			4,000		
38	M	48457492R115	Otopná tělesa panelová 33 600/1200, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje	kus	2,000	9 475,00	18 950,00	
	PP		Otopná tělesa panelová 33 600/1200, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
39	M	48457505R116	Otopná tělesa panelová 33 900/1200, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje	kus	1,000	12 560,00	12 560,00	
	PP		Otopná tělesa panelová 33 900/1200, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
40	M	48457493R117	Otopná tělesa panelová 33 600/1400, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje	kus	1,000	9 990,00	9 990,00	
	PP		Otopná tělesa panelová 33 600/1400, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
41	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	2,000	639,00	1 278,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159330					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
42	M	48457494R118	Otopná tělesa panelová 33 600/1600, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje	kus	2,000	10 250,00	20 500,00	
	PP		Otopná tělesa panelová 33 600/1600, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
43	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1980 do 2820 mm	kus	1,000	793,00	793,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159340					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
44	M	48457496R119	Otopná tělesa panelová 33 600/2000, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje	kus	1,000	11 780,00	11 780,00	
	PP		Otopná tělesa panelová 33 600/2000, ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní přípoje					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
45	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	339,00	339,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164512					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
46	M	54153074R120	Otopné těleso designové v.1800, dl.884 mm, K20V středové připojení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Otopné těleso designové v.1800, dl.884 mm, K20V středové připojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,777	1 320,00	1 025,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101					
	D	HZS	HZS				4 800,00	
48	K	R201	Doregulování hydrodinamických tlaků otopné soustavy	hod	14,000	100,00	1 400,00	
	PP		Doregulování hydrodinamických tlaků otopné soustavy					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
49	K	R202	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Napuštění a odvzdušnění soustavy					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
50	K	R203	Topná zkouška	hod	24,000	100,00	2 400,00	
	PP		Topná zkouška					
	VV		Viz. výkres: E.2.7.02-01, E.2.7.02-02					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-01 - SO-01.01.01

Soupis:

E.2.1.2. - Stavební opravy v bytě 2.NP

KSO:

Místo: Třešť

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

345 637,19

DPH základní
snížená

Základ daně

345 637,19

Sazba daně

21,00%

Výše daně

72 583,81

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

418 221,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01

Soupis: **E.2.1.2. - Stavební opravy v bytě 2.NP**

Místo: Třešť

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

345 637,19

HSV - Práce a dodávky HSV	82 274,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 445,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 872,00
997 - Přesun sutě	30 490,46
998 - Přesun hmot	4 466,00
PSV - Práce a dodávky PSV	263 362,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 718,54
713 - Izolace tepelné	40 130,84
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	36 826,37
762 - Konstrukce tesařské	94 817,94
771 - Podlahy z dlaždic	24 547,60
775 - Podlahy skládané	56 459,24
776 - Podlahy povlakové	8 862,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01

Soupis: **E.2.1.2. - Stavební opravy v bytě 2.NP**

Místo: Třešť
 Zadavatel:
 Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

345 637,19

D HSV Práce a dodávky HSV 82 274,30

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 17 445,84

1	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,300	4 590,00	1 377,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311113					
VV			6*0,05"pod dlažbu WC + koupelna"		0,300			
2	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	62,810	51,80	3 253,56	CS ÚRS 2023 01
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215					
VV			"pod keramzit"					
VV			62,81		62,810			
VV			Součet		62,810			
3	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	3,141	4 080,00	12 815,28	CS ÚRS 2023 01
PP			Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635211121					
VV			"keramzitový násyp mezi podlahou a stropem v 1.NP"					
VV			62,81*0,05		3,141			
VV			Součet		3,141			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
							29 872,00	
4	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	4,000	2 310,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111113					
5	K	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	40,000	304,00	12 160,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111213					
VV			4*10		40,000			
6	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	4,000	1 380,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111813					
7	K	9650421410	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,200	2 460,00	2 952,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2					
	VV		"burání podkladů pod dlažbou"					
	VV		6*0,2		1,200			
	D	997	Přesun sutě				30 490,46	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	11,156	928,00	10 352,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,156	314,00	3 502,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,468	13,70	458,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		11,156*3 'Přepočtené koeficientem množství		33,468			
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	11,156	1 450,00	16 176,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				4 466,00	
12	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	2,030	2 200,00	4 466,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				263 362,89	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 718,54	
13	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	6,000	16,30	97,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131101					
	VV		6"pod dlažbu WC + koupelna"		6,000			
14	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	6,993	31,60	220,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		6,993			
15	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	12,000	29,40	352,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711132101					
	VV		3*4"pod dlažbu WC + koupelna - svislé napojení na zdivo izolace mezi betonovou mazaninou a kročejovou izolací"		12,000			
16	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	14,652	69,10	1 012,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R					
	VV		12*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		14,652			
17	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,029	1 190,00	34,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				40 130,84	
18	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,000	98,40	590,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy nebo rošt					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121112					
	VV		6"pod dlažbu WC + koupelna"		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	M	63150947	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm	m2	6,300	257,00	1 619,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm					
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
20	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	56,810	74,70	4 243,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		"kročejová izolace, 2 vrstvy"					
	VV		62,81-6		56,810			
	VV		Součet		56,810			
21	M	63231212	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 50mm	m2	113,620	195,00	22 155,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 50mm					
	VV		"2 vrstvy kročejové izolace"					
	VV		2*(62,81-6)		113,620			
	VV		Součet		113,620			
22	K	713190812	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tl přes 50 do 100 mm	m2	62,810	173,00	10 866,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713190812					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		"odstranění škvárového lože pod podlahou"					
	VV		62,81		62,810			
	VV		Součet		62,810			
23	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,596	1 100,00	655,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				36 826,37	
24	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811					
25	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 950,00	5 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112171					
26	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
27	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	5 170,00	5 170,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211617					
28	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725240811					
29	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	6 930,00	6 930,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725241112					
30	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244523					
31	K	725320822	Demontáž dřez dvojíty vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	222,00	222,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dřezů dvojítych bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725320822					
32	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	1,000	897,00	897,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813112					
33	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	97,00	291,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
34	K	725821323	Baterie dřezová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821323					
35	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpusti	soubor	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822633					
36	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725840850					
37	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841322					
38	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,108	809,00	87,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101					
	D	762	Konstrukce tesařské				94 817,94	
39	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	56,810	87,20	4 953,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522811					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		62,81		62,810			
	VV		"odečet dlažby"					
	VV		-6		-6,000			
	VV		Součet		56,810			
40	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	56,810	149,00	8 464,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na sraz z prken					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762523104					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		"položení vrchní vrstvy podlahy z prken, včetně roštu"					
	VV		62,81-6		56,810			
	VV		Součet		56,810			
41	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	1,884	12 700,00	23 926,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm					
	VV		"vrchní záklop 2.NP"					
	VV		62,81*0,03		1,884			
42	K	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	62,810	155,00	9 735,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811410					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		"montáž záklopu podlahy pod 2.NP z prken"					
	VV		62,81		62,810			
	VV		Součet		62,810			
43	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,010	7 880,00	15 838,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		"strop pod 2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		62,81*0,032				2,010	
	VV		Součet				2,010	
44	K	762812140	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté	m2	56,810	164,00	9 316,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olištováním kolem zdí vrchního na sraz, spáry nekryté					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812140					
	VV		"Montáž záklopu stropu nad 1.NP"					
	VV		62,81-6				56,810	
	VV		Součet				56,810	
45	M	60511110	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4m	m3	1,382	7 380,00	10 199,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4m					
	VV		"záklap stropu"					
	VV		62,81*0,022				1,382	
	VV		Součet				1,382	
46	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	62,810	44,70	2 807,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812811					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		"demontáž záklopu pod 2.NP na holé trámy"					
	VV		"demontáž trámů není součástí této PD"					
	VV		62,81				62,810	
	VV		Součet				62,810	
47	K	762823111	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 75 cm2 mezi nosnou kci	m	45,800	51,80	2 372,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukci, průřezové plochy do 75 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762823111					
	VV		"montáž latí nosných na zeď pod záklop"					
	VV		8,5+8,5+5,1+5,1+4,5+4,5+4,8+4,8				45,800	
	VV		Součet				45,800	
48	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,069	12 840,00	885,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"lišty/latě pod záklop na zeď"					
	VV		45,8*0,05*0,03				0,069	
	VV		Součet				0,069	
49	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	5,342	213,00	1 137,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762895000					
50	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,861	1 810,00	5 178,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				24 547,60	
51	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	6,000	15,70	94,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
	VV		6"dlažba WC + koupelna"				6,000	
52	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,000	60,70	364,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
53	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	6,000	342,00	2 052,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012					
54	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	12,000	43,80	525,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771471810					
55	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	12,000	128,00	1 536,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
56	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	29,700	158,00	4 692,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm					
	VV		12*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		29,700			
57	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810					
58	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,000	552,00	3 312,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112					
59	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	6,600	241,00	1 590,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
60	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	12,000	44,80	537,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
61	K	771591223	Izolace podlah fólií celoplošně lepená proti kročejovému hluku	m2	6,000	760,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu fólií v pásech celoplošně lepená proti kročejovému hluku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591223					
62	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	8,000	203,00	1 624,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241					
63	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	12,000	192,00	2 304,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
64	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	6,000	26,20	157,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011					
65	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,300	692,00	207,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
	D	775	Podlahy skládané				56 459,24	
66	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	56,810	15,70	891,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111311					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		"montáž záklopu podlahy pod 2.NP z prken"					
	VV		62,81-6		56,810			
	VV		Součet		56,810			
67	K	775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	56,810	291,00	16 531,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevotřískové nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541161					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		"montáž záklopu podlahy pod 2.NP z prken"					
	VV		62,81-6		56,810			
	VV		Součet		56,810			
68	M	28411065	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní	m2	61,355	590,00	36 199,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní					
	VV		56,81*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		61,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	56,810	22,20	1 261,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591191					
70	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	61,355	16,10	987,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm		61,355			
	VV		56,81*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
71	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,466	1 260,00	587,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775101					
	D	776	Podlahy povlakové				8 862,36	
72	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	56,810	156,00	8 862,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					
	VV		"výkres 2.NP"					
	VV		62,81-6		56,810			
	VV		Součet		56,810			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-01 - SO-01.01.01

Soupis:

E21 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

758 673,89

DPH základní
snížená

Základ daně

758 673,89

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

159 321,52

0,00

Cena s DPH

v CZK

917 995,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01

Soupis: **E21 - Silnoproud**

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

758 673,89

HSV - Práce a dodávky HSV	41 244,00
5 - Komunikace pozemní	14 484,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 760,00
PSV - Práce a dodávky PSV	642 740,69
741 - Elektroinstalace - silnoproud	642 740,69
M - Práce a dodávky M	74 689,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	74 689,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešň ON oprava SO 010101
 Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01
 Soupis: **E21 - Silnoproud**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

758 673,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 244,00	
D	5		Komunikace pozemní				14 484,00	
1	K	113106011	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z mozaiky ručně	m2	12,000	261,00	3 132,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106011					
	VV		12"výkres E.2.10-2		12,000			
	VV		Součet				12,000	
2	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	12,000	946,00	11 352,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s výplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591441111					
	VV		12"výkres E.2.10-2		12,000			
	VV		Součet				12,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 760,00	
3	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	120,000	223,00	26 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031133					
	VV		120"výkres E.2.10-1,2		120,000			
	VV		Součet				120,000	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				642 740,69	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				642 740,69	
4	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	92,000	89,40	8 224,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001					
5	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	52,000	68,10	3 541,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
	VV		10+30+12"výkres E.2.10-1,2		52,000			
	VV		Součet				52,000	
6	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	40,000	175,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí					
	VV		8+2+20+10"výkres E.2.10-1,2		40,000			
	VV		Součet				40,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	15,000	302,00	4 530,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112111					
8	M	1392709	KRABICE ACIDUR 6455-11 P/S CZ 5P SV.SEDA	kus	15,000	110,00	1 650,00	
	PP		KRABICE ACIDUR 6455-11 P/S CZ 5P SV.SEDA					
	VV		10+5"výkres E.2.10-1,2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
9	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	30,000	17,90	537,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112801					
	VV		30"výkres E.2.10-2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
10	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	236,000	47,40	11 186,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301					
11	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	96,600	12,70	1 226,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2					
	VV		70+14"výkres E.2.10-3		84,000			
	VV		Součet		84,000			
	VV		84*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		96,600			
	VV		Součet		96,600			
12	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	133,400	33,90	4 522,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2					
	VV		50+20+20+26"výkres E.2.10-3		116,000			
	VV		Součet		116,000			
	VV		116*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		133,400			
	VV		Součet		133,400			
13	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	41,400	53,00	2 194,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2					
	VV		10+16+10"výkres E.2.10-3		36,000			
	VV		Součet		36,000			
	VV		36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		41,400			
	VV		Součet		41,400			
14	K	741120303	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	58,000	50,60	2 934,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120303					
15	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	66,700	83,30	5 556,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2					
	VV		58"výkres E.2.10-3		58,000			
	VV		Součet		58,000			
	VV		58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		66,700			
	VV		Součet		66,700			
16	K	741122011	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	400,000	34,80	13 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122011					
17	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	460,000	13,10	6 026,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2					
	VV		100+200+100"výkres E.2.10-1,2		400,000			
	VV		Součet		400,000			
	VV		400*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		460,000			
	VV		Součet		460,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	714,000	40,50	28 917,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016					
19	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	817,650	27,40	22 403,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		100+200+200+211"výkres E.2.10-1,2		711,000			
	VV		Součet		711,000			
	VV		711*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		817,650			
	VV		Součet		817,650			
20	M	34111048	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2	m	3,450	71,30	245,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2					
	VV		3"výkres E.2.10-1,2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3,450			
	VV		Součet		3,450			
21	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	134,000	48,00	6 432,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122024					
22	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	154,100	136,00	20 957,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	VV		60+74"výkres E.2.10-1,2		134,000			
	VV		Součet		134,000			
	VV		134*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		154,100			
	VV		Součet		154,100			
23	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	18,000	49,90	898,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122025					
24	M	1257433002	KABEL CYKY-J 4x25, BUBEN	m	20,700	320,00	6 624,00	
	PP		KABEL CYKY-J 4x25, BUBEN					
	VV		9+9"výkres E.2.10-1,2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		18*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		20,700			
	VV		Součet		20,700			
25	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	20,000	51,80	1 036,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031					
26	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	23,000	46,60	1 071,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		10+10"výkres E.2.10-1,2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		23,000			
	VV		Součet		23,000			
27	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	82,000	53,60	4 395,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032					
28	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	17,250	76,50	1 319,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2					
	VV		5+10"výkres E.2.10-1,2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		17,250			
	VV		Součet		17,250			
29	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	77,050	112,00	8 629,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
	VV		16+16+35"výkres E.2.10-1,2		67,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			67,000		
	VV		67*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			77,050		
	VV		Součet			77,050		
30	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	29,000	55,50	1 609,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122033					
31	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	33,350	184,00	6 136,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2					
	VV		10+19"výkres E.2.10-1,2			29,000		
	VV		Součet			29,000		
	VV		29*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			33,350		
	VV		Součet			33,350		
32	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm2 (např. CYKYLo)	m	616,000	36,70	22 607,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122005					
33	M	34109513	kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 3x1,5mm2	m	708,400	16,80	11 901,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 3x1,5mm2					
	VV		400+216"výkres E.2.10-1,2			616,000		
	VV		Součet			616,000		
	VV		616*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			708,400		
	VV		Součet			708,400		
34	K	741122041	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	72,000	57,40	4 132,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122041					
35	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	m	13,800	42,60	587,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2					
	VV		10+2"výkres E.2.10-1,2			12,000		
	VV		Součet			12,000		
	VV		12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			13,800		
	VV		Součet			13,800		
36	M	34111114	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x2,5mm2	m	69,000	69,30	4 781,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x2,5mm2					
	VV		30+20+10"výkres E.2.10-1,2			60,000		
	VV		Součet			60,000		
	VV		60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			69,000		
	VV		Součet			69,000		
37	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	33,000	61,10	2 016,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122145					
38	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	37,950	297,00	11 271,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2					
	VV		10+15+8"výkres E.2.10-1,2			33,000		
	VV		Součet			33,000		
	VV		33*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			37,950		
	VV		Součet			37,950		
39	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	20,000	47,40	948,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124733					
40	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2	m	23,000	22,20	510,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2					
	VV		20"výkres E.2.10-3			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			20,000		
	VV		20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			23,000		
	VV		Součet			23,000		
41	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	600,000	25,20	15 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
	VV		300+300"výkres E.2.10-1,2			600,000		
	VV		Součet			600,000		
42	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	33,60	1 008,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130004					
	VV		30"výkres E.2.10-1,2			30,000		
	VV		Součet			30,000		
43	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	62,70	1 254,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006					
	VV		20"výkres E.2.10-1,2			20,000		
	VV		Součet			20,000		
44	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	88,40	1 768,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130007					
	VV		20"výkres E.2.10-1,2			20,000		
	VV		Součet			20,000		
45	K	741371843	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního přes 0,09 m2 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	24,000	78,70	1 888,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patiči (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371843					
	VV		24"výkres E.2.10-2			24,000		
	VV		Součet			24,000		
46	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	100,000	62,60	6 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021					
	VV		20+80"výkres E.2.11-1			100,000		
	VV		Součet			100,000		
47	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	110,000	69,50	7 645,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
48	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	30,000	26,50	795,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn					
	VV		30"výkres E.2.11-1			30,000		
	VV		Součet			30,000		
49	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	46,000	55,00	2 530,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410041					
	VV		20+26"výkres E.2.11-1			46,000		
	VV		Součet			46,000		
50	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	31,372	69,50	2 180,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
51	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	192,000	222,00	42 624,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420001					
	VV		38+68+52+34"výkres E.2.11-1			192,000		
	VV		Součet			192,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	25,946	168,00	4 358,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		(38+68+52+34)/7,4"výkres E.2.11-1		25,946			
	VV		Součet		25,946			
53	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	38,000	16,70	634,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
	VV		38"výkres E.2.11-1		38,000			
	VV		Součet		38,000			
54	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prežovou krytinu 120mm	kus	68,000	27,70	1 883,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prežovou krytinu 120mm					
	VV		68"výkres E.2.11-1		68,000			
	VV		Součet		68,000			
55	M	1002610	PODPERA PV22	kus	52,000	22,00	1 144,00	
	PP		PODPERA PV22					
	VV		52"výkres E.2.11-1		52,000			
	VV		Součet		52,000			
56	M	1190992	PODPERA PV 21	kus	34,000	25,00	850,00	
	PP		PODPERA PV 21					
	VV		34"výkres E.2.11-1		34,000			
	VV		Součet		34,000			
57	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	68,000	113,00	7 684,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021					
58	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	62,000	13,70	849,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
	VV		30+32"výkres E.2.11-1		62,000			
	VV		Součet		62,000			
59	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	6,000	43,20	259,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění					
	VV		6"výkres E.2.11-1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
60	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	36,000	157,00	5 652,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022					
61	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	36,000	34,30	1 234,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
	VV		18+18"výkres E.2.11-1		36,000			
	VV		Součet		36,000			
62	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	7,000	137,00	959,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420023					
63	M	35431038	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 60mm	kus	7,000	28,20	197,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 60mm					
	VV		7"výkres E.2.11-1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
64	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000	80,50	483,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420083					
65	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,000	6,04	36,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
	VV		6"výkres E.2.11-1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
66	K	R228	Svorka na potrubí Bernard, včetně pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	20,000	56,00	1 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku					
	VV		20"výkres E.2.11-1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
67	K	R227	Nátěr zemního pásku do 120mm2	m	15,000	25,00	375,00	
	PP		Nátěr zemního pásku do 120mm2					
	VV		15"výkres E.2.11-1		15,000			
	VV		Součet		15,000			
68	K	R222	Kabelová spojka smršťovací GPH SLV-SV 10, s lisovacími spojovací 4x10mm2 vč. dodávky	kus	7,000	570,00	3 990,00	
	PP		Kabelová spojka smršťovací GPH SLV-SV 10, s lisovacími spojovací 4x10mm2 vč. dodávky					
	VV		7"výkres E.2.10-1,2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
69	K	R223	Ekvipotenciální přípojnice MET	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Ekvipotenciální přípojnice MET					
	VV		1"výkres E.2.10-1,2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	R224	Vodič CUI délka 3,5m/20mm vč. montáže	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Vodič CUI délka 3,5m/20mm vč. montáže					
	VV		2"výkres E.2.11-1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	K	R225	Vodič CUI délka 5m/20mm vč. montáže	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
	PP		Vodič CUI délka 5m/20mm vč. montáže					
	VV		4"výkres E.2.11-1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
72	K	R226	Podpěra vedení HVI/CUI/plast 20/M8/6,5mm	kus	60,000	15,00	900,00	
	PP		Podpěra vedení HVI/CUI/plast 20/M8/6,5mm					
	VV		48+12"výkres E.2.11-1		60,000			
	VV		Součet		60,000			
73	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	283,00	283,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
74	M	R202	Rozvaděč R-OV	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Rozvaděč R-OV					
	VV		1"výkres E.2.10-10		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	4,000	484,00	1 936,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002					
76	M	R203	Rozvaděč R1	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Rozvaděč R1					
	VV		1"výkres E.2.10-6		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	M	R204	Rozvaděč R-TČ	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	
	PP		Rozvaděč R-TČ					
	VV		1"výkres E.2.10-7		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	M	R205	Rozvaděč KS03	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Rozvaděč KS03					
	VV		1"výkres E.2.10-8		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	M	R206	Rozvaděč KS04	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Rozvaděč KS04					
	VV		1"výkres E.2.10-8		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210005					
81	M	R201	Rozvaděč RH	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Rozvaděč RH					
	VV		1"výkres E.2.10-5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	4,000	137,00	548,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310001					
83	M	34535008	ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky	kus	4,000	72,40	289,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky					
	VV		4"výkres E.2.10-1,2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310021					
85	M	34535002	přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky	kus	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky					
	VV		1"výkres E.2.10-1,2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000	146,00	292,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310022					
87	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	2,000	83,70	167,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky					
	VV		2"výkres E.2.10-1,2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
88	K	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	6,000	259,00	1 554,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310024					
89	M	34535007	přepínač střídavý dvojitý kompletní, zápusťný, řazení 6+6(6+1), šroubové svorky	kus	6,000	137,00	822,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přepínač střídavý dvojitý kompletní, zápusťný, řazení 6+6(6+1), šroubové svorky					
	VV		6"výkres E.2.10-1,2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
90	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	6,000	174,00	1 044,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310031					
91	M	34535054	spínač nástěnný jednapolový, řazení 1, IP54, šroubové svorky	kus	6,000	132,00	792,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		spínač nástěnný jednapolový, řazení 1, IP54, šroubové svorky					
	VV		6"výkres E.2.10-1,2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
92	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	4,000	184,00	736,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310042					
93	M	34535057	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, šroubové svorky	kus	4,000	139,00	556,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, šroubové svorky					
	VV		4"výkres E.2.10-1,2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
94	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapusťná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	41,000	111,00	4 551,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapusťných nebo zapusťných 10/16 A, provedení 2P + PE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001					
95	M	34555202	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	41,000	181,50	7 441,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky					
	VV		41"výkres E.2.10-1,2		41,000			
	VV		Součet		41,000			
96	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	10,000	121,00	1 210,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313005					
97	M	34555204	zásuvka zápuštná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky	kus	10,000	962,00	9 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zásuvka zápuštná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky					
	VV		10"výkres E.2.10-1,2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
98	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	5,000	207,00	1 035,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082					
99	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	5,000	194,00	970,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky					
	VV		5"výkres E.2.10-1,2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
100	K	741313112	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+PE 32 A se zapojením vodičů	kus	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+PE 32 A					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313112					
101	M	35811310	zásuvka spojovací 32A - 4pól, řazení 3P+PE IP67, šroubové svorky	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zásuvka spojovací 32A - 4pól, řazení 3P+PE IP67, šroubové svorky					
	VV		2"výkres E.2.10-1,2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	K	R207	Výchozí revize NN revizním technikem s osvědčením D, vč. 4x revizní zpráva	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Výchozí revize NN revizním technikem s osvědčením D, vč. 4x revizní zpráva					
103	K	R208	Výchozí revize beskosvodu, rev. technikem , s osvědčením D vč. 4 revizní zpráva	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Výchozí revize beskosvodu, rev. technikem , s osvědčením D vč. 4 revizní zpráva					
104	K	R209	Vypracování průkazu způsobilosti UTZ	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vypracování průkazu způsobilosti UTZ					
105	K	R210	Plošiny, lešení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Plošiny, lešení					
106	K	R211	Zařízení staveniště vč. zajištění stavebního rozv., s možností napojení vývodů DK (10xjistí do 32A/3)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zařízení staveniště vč. zajištění stavebního rozv., s možností napojení vývodů DK (10xjistí do 32A/3)					
107	K	R212	Zapůjčení náhradního zdroje od SŽDC po dobu rekonstrukce (předpoklad 60dní)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zapůjčení náhradního zdroje od SŽDC po dobu rekonstrukce (předpoklad 60dní)					
108	K	R213	Úklid pracoviště, likvidace a odvoz odpadu	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Úklid pracoviště, likvidace a odvoz odpadu					
109	K	R214	Měření intezity osvětlení vč. protokolu, v místnostech 1.NP	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Měření intezity osvětlení vč. protokolu, v místnostech 1.NP					
110	K	R215	Vnější pilíř s přívodkou 63A pro NZ	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vnější pilíř s přívodkou 63A pro NZ					
	VV		1"výkres E.2.10-2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	R216	Thorn CQ 12L35 730 EWR NONE CL2 M60 GY-S, 1xLEDs 15W/1895 lm vč.montáže	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Thorn CQ 12L35 730 EWR NONE CL2 M60 GY-S, 1xLEDs 15W/1895 lm vč.montáže					
	VV		3"výkres E.2.10-1,2		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
112	K	R217	Thorn FEROZ LED4200-830 OP HF L1200 TW(STD, 1x FERO 1200 39W/3785 lm vč.montáže	kus	8,000	1 900,00	15 200,00	
	PP		Thorn FEROZ LED4200-830 OP HF L1200 TW(STD, 1x FERO 1200 39W/3785 lm vč.montáže					
	VV		8"výkres E.2.10-1,2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
113	K	R218	LED svítidlo 14W 3000K IP44, vč. montáže	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	
	PP		LED svítidlo 14W 3000K IP44, vč. montáže					
	VV		14"výkres E.2.10-1,2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
114	K	R219	LED svítidlo 47W 4000K IP54, vč. montáže	kus	20,000	1 700,00	34 000,00	
	PP		LED svítidlo 47W 4000K IP54, vč. montáže					
	VV		10+2+8"výkres E.2.10-1,2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
115	K	R220	LED downlight 14W 3000K IP44, vč. montáže	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		LED downlight 14W 3000K IP44, vč. montáže					
	VV		2"výkres E.2.10-1,2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
116	K	R221	Pohybový spínač LED svítidel vnější 230V, vč. montáže	kus	5,000	530,00	2 650,00	
	PP		Pohybový spínač LED svítidel vnější 230V, vč. montáže					
	VV		3+2"výkres E.2.10-1,2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
117	K	R229	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 2m, do dřeva,včetně dodávky jímací tyče + 2 držáky	kus	4,000	970,00	3 880,00	
	PP		Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 2m, do dřeva,včetně dodávky jímací tyče + 2 držáky					
	VV		4"výkres E.2.11-1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
118	K	R230	Izolační tyč pr ojímací tyč ITJc 43 vč. základy a montáže	kus	16,000	860,00	13 760,00	
	PP		Izolační tyč pr ojímací tyč ITJc 43 vč. základy a montáže					
	VV		16"výkres E.2.11-1		16,000			
	VV		Součet		16,000			
119	K	220260112	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 2 šrouby	kus	100,000	16,80	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice s víčkem na dva šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220260112					
	VV		100"výkres E.2.10-2		100,000			
	VV		Součet		100,000			
120	K	218220101	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	140,000	142,00	19 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218220101					
	VV		140"výkres E.2.10-2		140,000			
	VV		Součet		140,000			
D M Práce a dodávky M							74 689,20	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							74 689,20	
121	K	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	0,500	1 680,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010021					
	VV		0,5"výkres E.2.10-2		0,500			
	VV		Součet		0,500			
122	K	460171263	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 70 cm v hornině tř II skupiny 4	m	132,000	208,00	27 456,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171263					
	VV		20+20+92"výkres E.2.10-2		132,000			
	VV		Součet		132,000			
123	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113					
	VV		3"výkres E.2.10-2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
124	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	27,000	27,00	729,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121					
	VV		3*9"výkres E.2.10-2		27,000			
	VV		Součet		27,000			
125	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,000	291,00	1 746,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361121					
	VV		3*2"výkres E.2.10-2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
126	K	460371123	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371123					
	VV		3"výkres E.2.10-2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
127	K	460451273	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 70 cm z horniny tř II skupiny 4	m	132,000	69,60	9 187,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451273					
	VV		20+20+92"výkres E.2.10-2		132,000			
	VV		Součet		132,000			
128	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	50,000	99,40	4 970,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661111					
	VV		50"výkres E.2.10-2		50,000			
	VV		Součet		50,000			
129	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	600,000	23,30	13 980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460932111					
	VV		100+200+300"výkres E.2.10-1,2		600,000			
	VV		Součet		600,000			
130	M	56280109	hmoždinky univerzální 6x50	100 kus	6,000	161,00	966,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hmoždinky univerzální 6x50					
	VV		600*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
	VV		Součet		6,000			
131	K	460932122	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových nebo kamenných průměru přes 8 do 12 mm	kus	200,000	43,80	8 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo kamenných, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460932122					
	VV		100+100"výkres E.2.10-1,2		200,000			
	VV		Součet		200,000			
132	M	56281031	hmoždinky univerzální 10x60	100 kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hmoždinky univerzální 10x60					
	VV		200*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	VV		Součet		2,000			
133	K	468081322	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zděvu cihelném pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	10,000	149,00	1 490,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081322					
	VV		10"výkres E.2.10-2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
134	K	R231	Montážní pěna	kus	10,000	50,00	500,00	
	PP		Montážní pěna					
	VV		2+8"výkres E.2.10-1,2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
135	M	58541233	pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace	t	0,300	8 520,00	2 556,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace					
	VV		0,3"výkres E.2.10-1,2		0,300			
	VV		Součet		0,300			
136	K	R232	Rozbourání pilířů pro skříň SP3,4,5 rozebrání pilíře a naložení suti	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Rozbourání pilířů pro skříň SP3,4,5 rozebrání pilíře a naložení suti					
	VV		1"výkres E.2.10-2		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-01 - SO-01.01.01

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 858,00

DPH základní
snížená

Základ daně

40 858,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

8 580,18

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

49 438,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 858,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 858,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	29 358,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešň ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-01 - SO-01.01.01

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 858,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 40 858,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 000,00

1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum		1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------	--	-------	----------	----------	----------------

PP Stavebně-statický průzkum
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011514000
VV 1"průzkum trámů stopu 2.NP v obsazeném bytě na výskyt biotických faktorů, zejména výskyt dřevomorky domácí, statické posouzení"

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000
VV - Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn
VV v rozsahu přílohy smlouvy všeobecné technické podmínky realizace stavby a zvláštní technické podmínky, tištěná i digitální
VV V listinné formě v počtu tří soupřav.
VV V elektronické podobě:
VV 2 x CD (DVD) nebo USB flash disk – struktura TreelInfo, kompletní otevřená a uzavřená forma
VV 2 x CD (DVD) nebo USB flash disk – dokumentace stavby v kompletní otevřené formě
VV 2 x CD (DVD) nebo USB flash disk – dokumentace stavby v kompletní uzavřené formě
VV struktura digitální formy odevzdání musí odpovídat stanovenému softwaru Objednatel:
VV - otevřená forma (editovatelná): textové části ve formátu *.DOC; souřadnicové, výpočtové a rozpočtové části ve formátu *.XLS a *.KZ ,
VV oceněný soupis prací ve formátu *.XLS a formátu *.XML (datový předpis XC4, viz www.xc4.cz); výkresové části ve formátu *.DWG (případně *.DGN)
VV - uzavřená forma: ve formátu *.PDF
VV - dokladová část včetně položek uvedených zvláštních technických podmínek, zejména průkazy UTZ a osvědčení bezpečnosti
VV - Výrobní a dílenská dokumentace
VV - Veškeré klempířské a zámečnické výrobky
VV 1

3	K	013294000	Ostatní dokumentace	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Ostatní dokumentace
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000
VV 1"dokumentace a statický výpočet sanace poškozených trámů stropu 2.NP"

D VRN3 Zařízení staveniště 29 358,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Zařízení staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00	
11	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Náklady na plánované vyklizení objektu					
	VV		Vystěhování stávajícího objektu (věci/nářadí/zařízení atd) do náhradních prostor, nebo do jiných objektů a zpětné nastěhování v rozsahu projektu a ZTP					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-02 - PS - 01.01.01

Soupis:

1 - Orientační systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 150,00

DPH základní
snížená

Základ daně

12 150,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

2 551,50

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

14 701,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-02 - PS - 01.01.01

Soupis: **1 - Orientační systém**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 150,00

HSV - Práce a dodávky HSV

12 150,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-02 - PS - 01.01.01

Soupis:

1 - Orientační systém

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 150,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 150,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 150,00	
1	K	OHM1	OHM 1 - dodávka a montáž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		OHM 1 - dodávka a montáž					
	VV		"viz výpis prvků orientačního systému"					
	VV		1		1,000			
2	K	OHM2	OHM 2 - dodávka a montáž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		OHM 2 - dodávka a montáž					
	VV		"viz výpis prvků orientačního systému"					
	VV		1		1,000			
3	K	OS.01	Název stanice	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
	PP		Název stanice					
	VV		"viz výpis prvků 1/4 (dodávka a montáž vč. potřebného spojovacího a kotevního materiálu)"					
	VV		3		3,000			
4	K	OS.02	Název stanice	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Název stanice					
	VV		" viz výpis prvků 1/4 (dodávka a montáž vč. potřebného spojovacího a kotevního materiálu)"					
	VV		1		1,000			
5	K	OS.03	Směrová orientační tabule	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Směrová orientační tabule					
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výpis prvků 1/4 (dodávka a montáž vč. potřebného spojovacího a kotevního materiálu)"					
6	K	OS.04	Tabule se směrem jízdy vlaků	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Tabule se směrem jízdy vlaků					
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výpis prvků 2/4 (dodávka a montáž vč. potřebného spojovacího a kotevního materiálu)"					
7	K	OS.05	Cílová orientační tabule	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Cílová orientační tabule					
	VV		"viz výpis prvků 2/4 (dodávka a montáž)"					
	VV		1		1,000			
8	K	OS.06	Cílová orientační tabule	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Cílová orientační tabule					
	VV		"viz výpis prvků 2/4 (dodávka a montáž)"					
	VV		1		1,000			
9	K	OS.07	Cílová orientační tabule	kus	1,000	250,00	250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Cílová orientační tabule					
	VV		"viz výpis prvků 2/4"					
	VV		1		1,000			
10	K	OS.08	Orientační tabule - viz výpis prvků 3/4	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Orientační tabule - viz výpis prvků 3/4					
	VV		" viz výpis prvků 3/4"					
	VV		1		1,000			
11	K	OS.09	Orientační tabule	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		Orientační tabule					
	VV		" viz výpis prvků 3/4"					
	VV		2		2,000			
12	K	OS.10	Demontáž stávajících orientačních cedulí	kus	6,000	50,00	300,00	
	PP		Demontáž stávajících orientačních cedulí					
	VV		"viz výkresy"					
	VV		6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-02 - PS - 01.01.01

Soupis:

2 - Orientační systém - elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ: 28285531

DIČ: CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 604,32

DPH základní
snížená

Základ daně

14 604,32

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

3 066,91

0,00

Cena s DPH

v CZK

17 671,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-02 - PS - 01.01.01

Soupis: **2 - Orientační systém - elektro**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 604,32

M21 - Elektromontáže

4 224,88

M22 - Montáž sdělovací a zabez. tech

10 379,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-02 - PS - 01.01.01

Soupis: **2 - Orientační systém - elektro**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 604,32

D	M21	Elektromontáže							4 224,88
1	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	2,000	67,10	134,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504						
		VV	"E2.4.7						
		VV	2		2,000				
		VV	Součet		2,000				
2	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	2,000	68,10	136,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí						
3	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	35,000	55,90	1 956,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002						
		VV	"E2.4.7						
		VV	17+18		35,000				
		VV	Součet		35,000				
4	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	36,750	11,30	415,28	CS ÚRS 2023 01	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316						
		VV	35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		36,750				
5	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	35,000	25,90	906,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011						
6	M	34109513	kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 3x1,5mm2	m	40,250	16,80	676,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 3x1,5mm2						
		VV	E2.4.7						
		VV	17+18		35,000				
		VV	35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		40,250				
D	M22	Montáž sdělovací a zabez. tech							10 379,44
7	K	R101	Revize	h	8,000	500,00	4 000,00		
	PP		Revize						
		VV	"technická zpráva						
		VV	8		8,000				
		VV	Součet		8,000				
8	K	R102	Křimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP	kus	4,000	70,00	280,00		
	PP		Křimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"E2.4.8					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	34,000	22,40	761,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
10	M	34121274	kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kategorie 5e	m	40,800	11,80	481,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kategorie 5e					
	VV		"E2.4.8					
	VV		17+17		34,000			
	VV		Součet		34,000			
	VV		34*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		40,800			
11	M	34121276	kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/FTP) kategorie 6a	m	40,800	23,00	938,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/FTP) kategorie 6a					
	VV		"E2.4.8					
	VV		17+17		34,000			
	VV		Součet		34,000			
	VV		34*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		40,800			
12	K	468111122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm	m	34,000	63,60	2 162,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 5x5 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111122					
	VV		"E2.4.8					
	VV		17+17		34,000			
	VV		Součet		34,000			
13	M	58541233	pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace	t	0,030	8 520,00	255,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace					
	VV		"E2.4.8					
	VV		0,03		0,030			
	VV		Součet		0,030			
14	K	R103	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
15	K	R104	Likvidace odpadu, úklid pracoviště	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Likvidace odpadu, úklid pracoviště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-03 - PS-01.01.02

Soupis:

1 - Informační systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 390,00

DPH základní
snížená

Základ daně

1 390,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

291,90

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 681,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-03 - PS-01.01.02

Soupis: **1 - Informační systém**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 390,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 390,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 390,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešň ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-03 - PS-01.01.02

Soupis: **1 - Informační systém**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 390,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 390,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 390,00

1	K	IS.01	Demontáž a zpětná montáž stávající cedule, včetně přesunu k uskladnění v rámci objektu	kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávající cedule, včetně přesunu k uskladnění v rámci objektu					
	VV		"magnetická tabule, 1 200x900 mm"					
	VV		4		4,000			
2	K	IS.02	Dodávka a montáž revizních dvířek plastových, 200x200mm, včetně vysekání kapsy a zapravení	kus	1,000	320,00	320,00	
	PP		Dodávka a montáž revizních dvířek plastových, 200x200mm, včetně vysekání kapsy a zapravení					
3	K	IS.03	Demontáž a zpětná montáž stávající cedule, včetně přesunu k uskladnění v rámci objektu	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávající cedule, včetně přesunu k uskladnění v rámci objektu					
4	K	IS.04	Dodávka a montáž revizních dvířek plastových, 200x200mm, včetně vysekání kapsy a zapravení	kus	1,000	320,00	320,00	
	PP		Dodávka a montáž revizních dvířek plastových, 200x200mm, včetně vysekání kapsy a zapravení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-03 - PS-01.01.02

Soupis:

2 - Informační systém elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ: 28285531

DIČ: CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 413,52

DPH základní
snížená

Základ daně

14 413,52

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

3 026,84

0,00

Cena s DPH

v CZK

17 440,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-03 - PS-01.01.02

Soupis: **2 - Informační systém elektro**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 413,52

M21 - Elektromontáže

4 936,16

M22 - Montáž sdělovací aa zabezp. tech

9 477,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-03 - PS-01.01.02

Soupis: **2 - Informační systém elektro**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 413,52

D	M21	Elektromontáže	4 936,16					
1	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	4,000	67,10	268,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
		VV	"E2.9.3					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
2	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	4,000	68,10	272,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
3	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	26,000	55,90	1 453,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002					
		VV	"E2.9.3					
		VV	26		26,000			
		VV	Součet		26,000			
4	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	27,300	11,30	308,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316					
		VV	26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		27,300			
5	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	26,000	25,90	673,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011					
6	M	34109515	kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 2x2,5mm2	m	29,900	19,30	577,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 2x2,5mm2					
		VV	E2.9.3					
		VV	26		26,000			
		VV	26*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		29,900			
7	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313005					
8	M	34555244	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000	951,00	951,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
		VV	"E.2.9.3					
		VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1,000			
9	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082					
10	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky					
	VV		"E.2.9.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	M22	Montáž sdělovací aa zabezp. tech				9 477,36	
11	K	R201	Revize	h	8,000	500,00	4 000,00	
	PP		Revize					
	VV		"technická zpráva					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	K	R202	Křimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP	kus	4,000	100,00	400,00	
	PP		Křimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP					
	VV		"E2.9.3					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	26,000	22,40	582,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
14	M	34121274	kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kategorie 5e	m	31,200	11,80	368,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kategorie 5e					
	VV		"E2.9.3					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV		26*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		31,200			
15	M	34121276	kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/FTP) kategorie 6a	m	31,200	23,00	717,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/FTP) kategorie 6a					
	VV		"E2.9.3					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV		26*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		31,200			
16	K	468111122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm	m	26,000	63,60	1 653,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 5x5 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111122					
	VV		"E2.9.3					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
17	M	58541233	pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace	t	0,030	8 520,00	255,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace					
	VV		"E2.9.3					
	VV		0,03		0,030			
	VV		Součet		0,030			
18	K	R203	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
19	K	R204	Likvidace odpadu, úklid pracoviště	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Likvidace odpadu, úklid pracoviště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-04 - PS.01.01.03

Soupis:

1 - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

51 438,94

DPH základní
snížená

Základ daně

51 438,94

Sazba daně

21,00%

Výše daně

10 802,18

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

62 241,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-04 - PS.01.01.03

Soupis: **1 - Strukturovaná kabeláž**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

51 438,94

M21 - Elektromontáže

21 278,70

M22 - Montáž sdělovací a zabezpeč.tech

30 160,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešň ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-04 - PS.01.01.03

Soupis: **1 - Strukturovaná kabeláž**

Místo: Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

51 438,94

D	M21	Elektromontáže					21 278,70	
1	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	4,000	194,00	776,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112103					
	VV		"E2.12.1-1					
	VV		4		4,000			
2	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	4,000	192,00	768,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm					
3	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	12,000	67,10	805,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
	VV		"E2.12.1-1					
	VV		2+2+2+4+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
4	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	12,000	68,10	817,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
5	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	190,000	55,90	10 621,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002					
6	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	147,000	11,30	1 661,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316					
	VV		140*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		147,000			
7	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	52,500	42,80	2 247,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350					
	VV		"E.2.12.1-1					
	VV		20+10+10+10		50,000			
	VV		Součet		50,000			
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		52,500			
8	K	741110101	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	24,000	38,00	912,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 16 do 23 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110101					
9	M	34571108	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25mm, délka 3m	m	25,200	106,00	2 671,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25mm, délka 3m					
	VV		"E.2.12.1-1					
	VV		12+10+1+1		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				24,000	
	VV		24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				25,200	
	D	M22	Montáž sdělovací a zabezpeč.tech				30 160,24	
10	K	R301	Revize,měření datové sítě vč. protokolů	h	10,000	500,00	5 000,00	
	PP		Revize,měření datové sítě vč. protokolů					
	VV		"technická zpráva					
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				10,000	
11	K	R302	Křimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP	kus	14,000	70,00	980,00	
	PP		Křimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP					
	VV		"E2.12.1-1					
	VV		2+2+2+2+2+2+2				14,000	
	VV		Součet				14,000	
12	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	174,000	22,40	3 897,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
13	M	34121274	kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plné plášť PVC (F/UTP) kategorie 5e	m	208,800	11,80	2 463,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plné plášť PVC (F/UTP) kategorie 5e					
	VV		"E2.12.1.-1					
	VV		10+36+41+12+33+16+26				174,000	
	VV		Součet				174,000	
	VV		174*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				208,800	
14	M	34121276	kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/FTP) kategorie 6a	m	208,800	23,00	4 802,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/FTP) kategorie 6a					
	VV		"E2.12.1.-1					
	VV		10+36+41+12+33+16+26				174,000	
	VV		Součet				174,000	
	VV		174*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				208,800	
15	K	468111122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm	m	174,000	63,60	11 066,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 5x5 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111122					
	VV		"E2.12.1.-1					
	VV		10+36+41+12+33+16+26				174,000	
	VV		Součet				174,000	
16	M	58541233	pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace	t	0,090	5 000,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace					
	VV		"E2.12.1-1					
	VV		0,09				0,090	
	VV		Součet				0,090	
17	K	R303	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
18	K	R404	Likvidace odpadu, úklid pracoviště	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Likvidace odpadu, úklid pracoviště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-05 - PS-01.01.04

Soupis:

1 - Jednotný čas+ rozhlas

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ:

28285531

DIČ:

CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

43 580,83

DPH základní
snížená

Základ daně

43 580,83

Sazba daně

21,00%

Výše daně

9 151,97

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

52 732,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-05 - PS-01.01.04

Soupis: **1 - Jednotný čas+ rozhlas**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 580,83

M21 - Elektromontáže

13 651,49

M22 - Montáž sdělovací a zabezp. tech

29 929,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-05 - PS-01.01.04

Soupis: **1 - Jednotný čas+ rozhlas**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

43 580,83

D	M21	Elektromontáže							13 651,49
1	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	12,000	67,10	805,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504						
		VV	"E.12.1-1						
		VV	12		12,000				
		VV	Součet		12,000				
2	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	12,000	68,10	817,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí						
3	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	58,000	55,90	3 242,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002						
		VV	"E.12.1-1						
		VV	20+26+12		58,000				
		VV	Součet		58,000				
4	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	60,900	11,30	688,17	CS ÚRS 2023 01	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316						
		VV	58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		60,900				
5	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	164,000	25,90	4 247,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011						
6	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	124,200	16,80	2 086,56	CS ÚRS 2023 01	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2						
		VV	"E.2.12.1-1						
		VV	30+25+41+12		108,000				
		VV	Součet		108,000				
		VV	108*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		124,200				
7	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	64,400	27,40	1 764,56	CS ÚRS 2023 01	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2						
		VV	"E.2.12.1-1						
		VV	20+26+10		56,000				
		VV	Součet		56,000				
		VV	56*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		64,400				
D	M22	Montáž sdělovací a zabezp. tech							29 929,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	R401	Revize	h	8,000	500,00	4 000,00	
	PP		Revize					
	VV		"tech. zpráva					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	K	R402	Hodiny jednotného času nástěnné jednostranné, v provedení schváleném pro objekty SŽ + montáž	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		Hodiny jednotného času nástěnné jednostranné, v provedení schváleném pro objekty SŽ + montáž					
	VV		"E.2.12.1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	R403	Hodiny jednotného času nástěnné oboustranné, schválené provedení pro objekty SŽ + montáž	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Hodiny jednotného času nástěnné oboustranné, schválené provedení pro objekty SŽ + montáž					
	VV		"E.2.12.1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	58,000	24,20	1 403,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124703					
12	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2	m	66,700	22,20	1 480,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2					
	VV		"E.2.12.1.-1					
	VV		20+26+12		58,000			
	VV		Součet		58,000			
	VV		58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		66,700			
13	K	R404	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	t	0,090	500,00	45,00	
	PP		Sádra stavební bílá 30 kg bal.					
	VV		"E.2.12.1-1					
	VV		0,09		0,090			
14	K	R405	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
15	K	R406	Likvidace odpadu, úklid pracoviště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Likvidace odpadu, úklid pracoviště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třešť ON oprava SO 010101

Objekt:

2022-06 - PS-01.01.05

Soupis:

1 - Vnitřní a vnější vybavení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2003

IČ:

DIČ:

IČ: 28285531

DIČ: CZ28285531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 600,00

DPH základní
snížená

Základ daně

5 600,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1 176,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

6 776,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-06 - PS-01.01.05

Soupis: **1 - Vnitřní a vnější vybavení**

Místo:

Datum: 15. 9. 2003

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 600,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 600,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třešť ON oprava SO 010101

Objekt: 2022-06 - PS-01.01.05

Soupis: **1 - Vnitřní a vnější vybavení**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LS MONT s.r.o., Jamská 2486/8, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 15. 9. 2003

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 600,00

D HSV Práce a dodávky HSV 5 600,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 600,00

1	K	IN.01.1	Montáž lavičky	kus	3,000	250,00	750,00	
---	---	---------	----------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Montáž lavičky
VV "montáž lavičky viz výpis prvků 1/5, na připravený základ"
VV "pouze montáž, bez dodání lavičky, dodá investor"
VV 3

3,000

2	K	IN.01.2	Stavební připravenost	kus	3,000	150,00	450,00	
---	---	---------	-----------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Stavební připravenost
VV "viz výpis prvků 1/5"
VV "základ pro lavičku IN.01"
VV "beton C12/15, 2x patka 0,6x0,24x0,2m"
VV "4xzávitová tyč M8, délka 165 mm"
VV "výkop pro základ"
VV 3

3,000

3	K	IN.02.1	Montáž odpadkového koše	kus	1,000	150,00	150,00	
---	---	---------	-------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Montáž odpadkového koše
VV "montáž odpadkového koše, viz výpis prvků 2/5"
VV "montáž, bez dodání koše, dodá investor"
VV 1

1,000

4	K	IN.02.2	Stavební připravenost	kus	1,000	150,00	150,00	
---	---	---------	-----------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Stavební připravenost
VV "viz výpis prvků 2/5"
VV "betonový základ odpadkový koš"
VV "beton C12/15, patka 1,69x0,3x0,39m"
VV "4x závitová tyč M8, délka 200mm"
VV "výkop pro základ"
VV 1

1,000

5	K	IN.03	Dávkovač desinfekce	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	-------	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Dávkovač desinfekce
VV "viz výpis prvků 3/5"
VV 1

1,000

6	K	IN.04.1	Montáž lavičky	kus	2,000	250,00	500,00	
---	---	---------	----------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Montáž lavičky
VV "montáž lavičky, viz výpis prvků 4/5"
VV "pouze montáž, bez dodání, dodá investor"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
7	K	IN.04.2	Stavební připravenost	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Stavební připravenost					
	VV		"viz výpis prvku 4/5"					
	VV		"základ pro lavičku IN.04"					
	VV		"beton c12/15,2x patka 0,6x0,24x0,2"					
	VV		"4x závitová tyč M8, délka 165 mm"					
	VV		"výkop pro základ"					
	VV		2		2,000			
8	K	IN.05.1	Montáž stojanu na kola	kus	5,000	150,00	750,00	
	PP		Montáž stojanu na kola					
	VV		"montáž stojanu na kola"					
	VV		"pouze montáž, bez dodání, dodá investor"					
	VV		5		5,000			
9	K	IN.05.2	Stavební připravenost	kus	5,000	150,00	750,00	
	PP		Stavební připravenost					
	VV		"betonový základ pro stojan na kola"					
	VV		"beton C12/15, 2x patka 0,35x0,35x0,35"					
	VV		"8 x závitová tyč M8, délka 0,165 m"					
	VV		"výkop pro základ"					
	VV		5		5,000			
10	K	IN.06.1	Montáž odpadkového koše	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Montáž odpadkového koše					
	VV		"montáž odpadkového koše"					
	VV		"pouze montáž, bez dodání, dodá investor"					
	VV		1		1,000			
11	K	IN.06.2	Stavební připravenost	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Stavební připravenost					
	VV		"základ pro odpadkový koš"					
	VV		"beton C12/15, patka 0,5x0,3x0,35m"					
	VV		"4x závitová tyč M8, délka 200 mm"					
	VV		"výkop pro základ"					
	VV		1		1,000			