

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-30
Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

KSO:
Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:
Datum: 13.05.2024

Zadavatel:
GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HANSTAV s.r.o.

IČ: 03944026
DIČ: CZ03944026

Projektant:
ING. MALOTÍN PETR

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Jirka

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			18 890 185,14
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 890 185,14	3 966 938,88
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			22 857 124,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-30

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Datum:

13.05.2024

Zadavatel: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Jirka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 890 185,14	22 857 124,02	
D.1.1-2.	Architektonicko-stavební a konstruční řešení	9 142 441,14	11 062 353,78	STA
D.1.4.	Technika prostředí staveb	3 806 444,00	4 605 797,24	STA
D.1.4.a	Silnoproudá elektrotechnika	1 254 070,00	1 517 424,70	Soupis
D.1.4.b	Zdravotně technické instalace	403 525,00	488 265,25	Soupis
D.1.4.c	Vzduchotechnika	1 350 000,00	1 633 500,00	Soupis
D.1.4.d	Vytápění	394 918,00	477 850,78	Soupis
D.1.4.e	Měření a regulace	300 000,00	363 000,00	Soupis
D.1.4.f	Plyn	103 931,00	125 756,51	Soupis
D.1.5.	Gastrotechnologie	5 426 300,00	6 565 823,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	515 000,00	623 150,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.1-2. - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

IČ:

03944026

DIČ:

CZ03944026

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezení 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

9 142 441,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 142 441,14	21,00%	1 919 912,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 062 353,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.1-2. - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Datum: 13.05.2024

Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Projektant: ING. MALOŠTIN

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 142 441,14

HSV - Práce a dodávky HSV	2 929 340,16
1 - Zemní práce	368 784,86
2 - Zakládání	18 054,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	163 157,31
4 - Vodorovné konstrukce	46 735,37
5 - Komunikace pozemní	122 760,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	728 335,14
61 - Úprava povrchů vnitřních	603 422,02
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	121 213,12
64 - Osazování výplní otvorů	3 700,00
8 - Trubní vedení	160 477,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 321 036,08
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 692,00
94 - Lešení a stavební výtahy	122 848,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	41 304,43
96 - Bourání konstrukcí	196 742,39
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	334 800,01
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	617 649,25
997 - Přesun sutě	442 919,25
998 - Přesun hmot	174 730,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 180 600,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	118 991,23
713 - Izolace tepelné	40 680,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	167,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	44 572,87
763 - Konstrukce suché výstavby	113 065,35
766 - Konstrukce truhlářské	4 285 140,46
767 - Konstrukce zámečnické	4 541,91
771 - Podlahy z dlaždic	871 889,59
775 - Podlahy skládané	22 539,11
776 - Podlahy povlakové	1 548,32
781 - Dokončovací práce - obklady	476 474,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	58 290,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	137 560,74
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	5 138,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	32 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.1-2. - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Datum: 13.05.2024

Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Projektant: ING. MALOŮHN

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

9 142 441,14

D HSV Práce a dodávky HSV

2 929 340,16

D 1 Zemní práce

368 784,86

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
<p>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 ze zámkové dlažby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023</p>								
<p>PP Online PSC VV P8 3*P8 3,000</p>								
2	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm při překozech ručně	m2	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107023</p>								
<p>PP Online PSC VV P8 P8 3,000</p>								
3	K	113107424	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107424</p>								
<p>PP Online PSC VV P7 P7 15,000</p>								
4	K	113107443	Odstranění podkladu živiničných tl přes 100 do 150 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107443</p>								
<p>PP Online PSC VV P7 15*P7 15,000</p>								
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	31,200	3 500,00	109 200,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131</p>								
<p>PP Online PSC VV VV RÝHA80RUČ 0,6*1,0*52"vnitřní rozvod splašková kanalizace mč 1,3,10,11,12 31,200 Součet 31,200</p>								
6	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	17,400	450,00	7 830,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254104</p>								
<p>PP Online PSC VV VV rýha80stroj 0,8*1,45*15"VZT KANÁL 17,400 Součet 17,400</p>								
7	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	8,925	450,00	4 016,25	CS ÚRS 2023 01
<p>Hloubení nezapažených šachet ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811</p>								
<p>PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV ŠACHTA MČ 1 - STROJOVNÁ VZT VÝKOP PRO ŠACHTU VZT 1,5*1,5*1,5 3,375 Mezisoučet 3,375 VÝKOP U TUKOVÉ KANALIZACE 3*1,85 5,550 Mezisoučet 5,550 Součet 8,925</p>								
8	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	43,500	2 000,00	87 000,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811131</p>								
<p>PP Online PSC VV 2*1,45*15"VZT KANÁL 43,500</p>								
9	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	43,500	500,00	21 750,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231</p>								
<p>PP Online PSC</p>								
10	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21,405	575,00	12 307,88	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 12/15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313511					
			VV mč 15 - jídelna 3					
			VV zabetonování šachty čerpadla tukové kanalizace					
			VV 0,92*2,11*1,50		2,912			
			VV Součet		2,912			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				163 157,31	
21	K	310237241	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310237241					
			VV vysekání otvorů pro zabetonovávání průduchů mč 14,15 a 11					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
22	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	2,811	8 149,10	22 907,12	CS ÚRS 2023 01
			PP Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311231115					
			VV stěna mezi mč 14 a 15					
			VV 0,3*2,9*(1,25+3,65+0,5)		4,698			
			VV -0,3*3,65*2,2		-2,409			
			VV stěna mezi ma 13 a 14					
			VV 0,30*2,9*0,3*2		0,522			
			VV Součet		2,811			
23	K	312311811	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,087	6 200,00	6 739,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na živ prostředí tř. C 12/15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312311811					
			VV zabetonování průduchů mč 14,15 a 11					
			VV 2*P1*0,05*2,20		0,691			
			VV 0,15*0,6*2,20*2		0,396			
			VV Součet		1,087			
24	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	697,00	1 394,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422					
			VV 2" P1		2,000			
			VV Součet		2,000			
25	K	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	697,00	697,00	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 1250 do 1500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142444					
			VV 1" P6		1,000			
			VV Součet		1,000			
26	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,108	8 339,80	900,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410					
			VV P4 - HEA 120					
			VV 3*2,0*0,12*0,15		0,108			
			VV Součet		0,108			
27	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,421	85 000,00	35 785,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
			VV P2 - L60/60/6 dl. 2,0 m					
			VV 4*2,0*5,42/1000*1,1		0,048			
			VV P3 - L70/70/8 dl. 1,3 m					
			VV 1*1,3*8,37/1000*1,1		0,012			
			VV P4 - HEA 120					
			VV 4*2,0*19,9/1000*1,1		0,175			
			VV P7 - L60/60/6 dl. 1,1 m					
			VV 10*1,1*5,42/1000*1,1		0,066			
			VV P8 - L60/60/6 dl. 1,3 m					
			VV 6*1,3*5,42/1000*1,1		0,047			
			VV P7 - L60/60/6 dl. 1,1 m					
			VV 4*1,1*5,42/1000*1,1		0,026			
			VV P8 - L60/60/6 dl. 1,3 m					
			VV 6*1,3*5,42/1000*1,1		0,047			
			VV Součet		0,421			
28	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	8,664	1 114,00	9 651,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Zazdívká 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 1,2*1,97"zazdívká otvoru mč 11		2,364			
			VV 1,2*2,25"zazdívká otvoru z chodby do mč 12		2,700			
			VV 1,6*2,25		3,600			
			VV Součet		8,664			
29	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	24,713	920,00	22 735,96	CS ÚRS 2023 01
			PP Příčky z pórobetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225					
			VV 2,9*(4,655+2,42+0,95)*mč 04,05		23,273			
			VV 1,2*1,2*mč 12		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,713			
30	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	34,676	1 250,00	43 345,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc 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		2,9*4,40"mezi mč 11 a 12		12,760			
	VV		1,5*5,055"mč 11		7,583			
	VV		2,5*1,75"zazdívká otvoru z chodby do mč 12		4,375			
	VV		2,9*(2,525-0,45-0,15)"příčka v mč 16		5,583			
	VV		1,75*2,5"skolník - dílna		4,375			
	VV		Součet		34,676			
31	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	6,325	57,30	362,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
	VV		4,40"mezi mč 11 a 12		4,400			
	VV		2,525-0,45-0,15"příčka v mč 16		1,925			
	VV		Součet		6,325			
32	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	20,300	101,70	2 064,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
	VV		7*2,9		20,300			
33	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	8,025	57,30	459,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291111					
	VV		4,655+2,42+0,95"mč 04,05		8,025			
	VV		Součet		8,025			
34	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,760	738,30	2 776,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
	VV		P4 - HEA 120					
	VV		2*2,0*0,12		0,480			
	VV		P5 - I120					
	VV		0,2*4,1*2*2		3,280			
	VV		Součet		3,760			
35	K	346272216	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	5,685	545,20	3 099,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívká z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívká 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272216					
	VV		MČ 06 - OBEZDÍVKA ZA WC					
	VV		0,975*1,05+0,15*0,4+0,575*0,50		1,371			
	VV		MČ 04 - PŘIZDÍVKA ZA UMYVADLY A SPRCHOU					
	VV		1,2*1,42+2,9*0,9		4,314			
	VV		Součet		5,685			
36	K	346272236	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	7,023	817,20	5 739,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívká z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívká 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272236					
	VV		MČ 10 PŘIZDÍVKA ZA UMYVADLEM					
	VV		0,7*1,20		0,840			
	VV		MČ 12 PŘIZDÍVKA ZA UMYVADLEM					
	VV		0,575*1,20		0,690			
	VV		MČ 12 PŘIZDÍVKA U CHODBOVÉ ZDI V. 1300					
	VV		1,3*4,225		5,493			
	VV		Součet		7,023			
	D	4	Vodorovné konstrukce				46 735,37	
37	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,431	8 500,00	3 663,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941123					
	VV		P5 - I200 dl. 4,1 m - 4ks					
	VV		4*4,1*26,3/1000		0,431			
	VV		Součet		0,431			
38	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,474	75 000,00	35 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200					
	VV		0,431*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,474			
39	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,160	1 425,10	1 653,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	VV		0,6*0,1*52"vnitřní rozvod splašková kanalizace mč		3,120			
	VV		1,3,10,11,12					
	VV		Součet		3,120			
	VV	lože_ruč	Mezisoučet		0,000			
	VV		0,8*0,1*14,5"VZT KANÁL		1,160			
	VV	lože_stroj	Mezisoučet		1,160			
	VV		Součet		1,160			
40	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámv v do 200 mm	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámv pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112122					
	VV		1"KANÁL VZT		1,000			
41	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,675	5 850,00	3 948,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312141					
	VV		LOŽE POD ŠACHTY VZT					
	VV		1,5*1,5*0,15*2		0,675			
	VV		Součet		0,675			
	D	5	Komunikace pozemní				122 760,00	
43	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	15,000	720,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564962111					
	VV		P7		15,000			
44	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901132					
	VV		P8		3,000			
45	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901133					
	VV		P7		15,000			
46	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901142					
	VV		P8		3,000			
47	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	15,000	3 200,00	48 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901161					
	VV		P7		15,000			
48	K	572340111	Vyspravení krytů komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	15,000	2 850,00	42 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení krytů komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340111					
	VV		P7		15,000			
49	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	2 650,00	7 950,00	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		P8		3,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				728 335,14	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				603 422,02	
50	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	443,900	350,00	155 365,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321131					
	VV		STROPY					
	VV		m.č. 01					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č. 02					
	VV		11,8		11,800			
	VV		m.č. 03					
	VV		6,1		6,100			
	VV		m.č. 04					
	VV		3,6		3,600			
	VV		m.č. 05					
	VV		7,2		7,200			
	VV		m.č. 06					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č. 07					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m.č. 08					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m.č. 09					
	VV		14,6		14,600			
	VV		m.č. 10					
	VV		6,9		6,900			
	VV		m.č. 11					
	VV		59		59,000			
	VV		m.č. 12					
	VV		28		28,000			
	VV		m.č. 13					
	VV		69		69,000			
	VV		m.č. 14					
	VV		68		68,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č. 15					
			45		45,000			
			m.č. 16					
			8		8,000			
			m.č. 17					
			12,2		12,200			
			CHODBA/ŠATNY - POUZE V ROZSAHU OPRAV					
			60		60,000			
			m.č. 18					
			10		10,000			
			m.č. 19					
			14,5		14,500			
			Součet		443,900			
51	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	930,892	260,00	242 031,92	CS ÚRS 2023 01
			PP Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131					
			STĚNY					
			m.č. 01					
			2,9*15		43,500			
			m.č. 02					
			2,9*14,1		40,890			
			m.č. 03					
			2,9*9,9		28,710			
			m.č. 04					
			2,9*9,9		28,710			
			m.č. 05					
			2,9*11,2		32,480			
			m.č. 06					
			2,9*6,5		18,850			
			m.č. 07					
			2,9*4,9		14,210			
			m.č. 08					
			2,9*10,5		30,450			
			m.č. 09					
			2,9*16,3		47,270			
			m.č. 10					
			2,9*10,84		31,436			
			m.č. 11					
			2,9*32		92,800			
			m.č. 12					
			2,9*22,15		64,235			
			m.č. 13					
			2,9*35		101,500			
			m.č. 14					
			2,9*36		104,400			
			m.č. 15					
			2,9*28		81,200			
			m.č. 16					
			2,9*11,38		33,002			
			m.č. 17					
			2,9*14,31		41,499			
			CHODBA/ŠATNY - POUZE V ROZSAHU OPRAV					
			2,9*(48,25+2,98+2,67+4,655+2,988)		178,475			
			mč 18					
			(2,4+1,5)/2*2,2*2		8,580			
			2,4*4,3+1,5*4,3		16,770			
			m.č. 19					
			2,6*24		62,400			
			ODPOČET KAREMICKÉ OBKLADY RESP. CEMENTOVÁ					
			OMÍTKA					
			-KEROBKL		-170,475			
			Součet		930,892			
52	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	119,195	420,00	50 061,90	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121					
			OMÍTKA NA NOVÝCH STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH					
			stěna mezi mč 14 a 15					
			2*2,9*(1,25+3,65+0,5)		31,320			
			0,3*(3,65+2,2*2)		2,415			
			stěna mezi ma 13 a 14					
			2*2,9*0,3*2		3,480			
			0,3*(3,65+2,2*2)		2,415			
			PŘÍČKY 100 mm					
			2,9*(4,655+2,42+0,95)*2*príčky mč 04,05		46,545			
			PŘÍČKY 150 mm					
			(2,9-2,0)*4,40*2*mezi mč 11 a 12		7,920			
			2,5*1,75*zazdíčka otvoru z chodby do mč 12		4,375			
			2,9*(2,525-0,45-0,15)*2*príčka v mč 16		11,165			
			1,75*2,5*2*školník - dílna		8,750			
			MČ 04 - PŘÍZDÍVKA ZA UMYVADLY A SPRCHOU					
			(2,9-2,0)*0,9		0,810			
			Součet		119,195			
53	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	170,475	320,00	54 552,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331121					
			cementová omítka pod obklady					
			m.č. 04					
			2*9,9		19,800			
			m.č. 06					
			2*6,5		13,000			
			m.č. 07					
			2*4,9		9,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV m.č. 10						
			VV 1,2*0,8		0,960				
			VV m.č. 11						
			VV 2*32		64,000				
			VV 1,5*10,41		15,615				
			VV m.č. 12						
			VV 2*22,15		44,300				
			VV 1,2*2,5		3,000				
			VV Součet		170,475				
54	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	60,000	300,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325412						
		VV	CHODBA/ŠATNY - POUZE V ROZSAHU OPRAV						
		VV	60		60,000				
		VV	Součet		60,000				
55	K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325413						
		VV	mč 18						
		VV	10		10,000				
		VV	Součet		10,000				
56	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	178,475	300,00	53 542,50	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325412						
		VV	CHODBA/ŠATNY - POUZE V ROZSAHU OPRAV						
		VV	2,9*(48,25+2,98+2,67+4,655+2,988)		178,475				
		VV	Součet		178,475				
57	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	87,750	294,80	25 868,70	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325413						
		VV	mč 18						
		VV	(2,4+1,5)/2*2,2*2		8,580				
		VV	2,4*4,3+1,5*4,3		16,770				
		VV	m.č. 19						
		VV	2,6*24		62,400				
		VV	Součet		87,750				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				121 213,12		
58	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	13,200	5 200,00	68 640,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311126						
		VV	P3*0,1		4,500				
		VV	P2*0,1		8,700				
		VV	Součet		13,200				
59	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,624	5 200,00	8 444,80	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311136						
		VV	P1*0,14		1,624				
		VV	Součet		1,624				
60	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	13,200	206,80	2 729,76	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173						
		VV	P3*0,1		4,500				
		VV	P2*0,1		8,700				
		VV	Součet		13,200				
61	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,624	310,20	503,76	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013						
		VV	P1*0,14		1,624				
		VV	Součet		1,624				
62	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,702	50 000,00	35 100,00	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	P3*4,44/1000*1,1		0,220				
		VV	P2*4,44/1000*1,1		0,425				
		VV	P1*4,44/1000*1,1		0,057				
		VV	Součet		0,702				
63	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	132,000	43,90	5 794,80	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213						
		VV	m.č. 15						
		VV	45		45,000				
		VV	Mezisoučet		45,000				
		VV	m.č. 11						
		VV	59		59,000				
		VV	m.č. 12						
		VV	28		28,000				
		VV	Mezisoučet		87,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				132,000	
	D	64	Osazování výplní otvorů				3 700,00	
64	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
	VV		1" D6		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	M	55331491	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	D	8	Trubní vedení				160 477,00	
66	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	15,000	696,80	10 452,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871440420					
	VV		15"KANÁL VZT		15,000			
67	M	28617272	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN12	m	15,750	5 500,00	86 625,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN12					
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
68	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	1 850,00	11 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311					
	VV		ŠACHTY VZT KANÁLU					
	VV		4+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
69	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm					
70	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
71	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411					
72	M	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná					
73	K	894-R	Napojení trub VZT kanálu do šachet	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	Vlastní položka
	PP		Napojení trub VZT kanálu do šachet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 321 036,08	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				7 692,00	
74	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	30,000	131,50	3 945,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		2*15		30,000			
75	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	30,000	124,90	3 747,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113					
	VV		PŘEKOP PRO KANÁL VZT					
	VV		2*15		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				122 848,00	
76	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	383,900	320,00	122 848,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		359,4" zakratí řešených místností		359,400			
	VV		m.č. 18 a 19					
	VV		10+14,5		24,500			
	VV		Součet		383,900			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				41 304,43	
77	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	383,900	87,70	33 668,03	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		383,9"ŘEŠENÝ PROSTOR		383,900			
78	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	4,000	209,10	836,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211					
	VV		V kuchyni je doporučeno osadit 1 ks hasičiho přístroje sněhového S6 s hasicí schopností 43A, 233B a 75F na hašení tuků.					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			V prostoru jídelen budou rovnoměrně osazeny 3 ks hasicích přístrojů práškových s hasicí schopností 21A.					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		4,000			
79	M	4493221R	přístroj hasicí ruční sněhový S6 s hasicí schopností 43A, 233B a 75F na hašení tuků	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	Vlastní položka
			PP přístroj hasicí ruční sněhový S6 s hasicí schopností 43A, 233B a 75F na hašení tuků					
80	M	4493211R	přístroj hasicí ruční práškový s hasicí schopností 21A	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	Vlastní položka
			PP přístroj hasicí ruční práškový s hasicí schopností 21A					
	D	96	Bourání konstrukcí				196 742,39	
81	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	48,165	83,60	4 026,59	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 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
			VV 2,92*(4,31+2,56+4,155+0,98+1,31+3,18)		48,165			
			VV Součet		48,165			
82	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,059	83,60	506,53	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 2,92*2,075		6,059			
			VV Součet		6,059			
83	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	9,956	780,10	7 766,68	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání zdíva 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 2,86*6,15*0,2		3,518			
			VV 2,86*3,65*0,32-(1,96*2*0,32)		2,086			
			VV 2,92*(6,95+1,33)*0,18		4,352			
			VV Součet		9,956			
84	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	23,220	4 500,00	104 490,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042231					
			VV m.č. 11					
			VV 65,7*0,18		11,826			
			VV m.č. 12					
			VV 20,2*0,18		3,636			
			VV m.č. 14					
			VV 15*0,18		2,700			
			VV m.č. 17					
			VV 6,7*0,18		1,206			
			VV m.č. 18					
			VV 1,4*0,18		0,252			
			VV m.č. 19					
			VV 2,3*0,18		0,414			
			VV m.č. 20					
			VV 12*0,18		2,160			
			VV m.č. 21					
			VV 5,7*0,18		1,026			
			VV Součet		23,220			
85	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	23,220	789,70	18 336,83	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112					
			VV m.č. 11					
			VV 65,7*0,18		11,826			
			VV m.č. 12					
			VV 20,2*0,18		3,636			
			VV m.č. 14					
			VV 15*0,18		2,700			
			VV m.č. 17					
			VV 6,7*0,18		1,206			
			VV m.č. 18					
			VV 1,4*0,18		0,252			
			VV m.č. 19					
			VV 2,3*0,18		0,414			
			VV m.č. 20					
			VV 12*0,18		2,160			
			VV m.č. 21					
			VV 5,7*0,18		1,026			
			VV Součet		23,220			
86	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	313,600	131,60	41 269,76	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
			VV m.č. 02					
			VV 6,1		6,100			
			VV m.č. 03					
			VV 11,6		11,600			
			VV m.č. 04					
			VV 2		2,000			
			VV m.č. 05					
			VV 1,2		1,200			
			VV m.č. 06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5,2			5,200			
VV		m.č. 07						
VV		11,5			11,500			
VV		m.č. 09						
VV		6,9			6,900			
VV		m.č. 12						
VV		67			67,000			
VV		m.č. 13						
VV		65			65,000			
VV		m.č. 15						
VV		3,7			3,700			
VV		m.č. 16						
VV		4,4			4,400			
VV		Mezisoučet			184,600			
VV		bourání podlah na úroveň izolace						
VV		m.č. 11						
VV		65,7			65,700			
VV		m.č. 12						
VV		20,2			20,200			
VV		m.č. 14						
VV		15			15,000			
VV		m.č. 17						
VV		6,7			6,700			
VV		m.č. 18						
VV		1,4			1,400			
VV		m.č. 19						
VV		2,3			2,300			
VV		m.č. 20						
VV		12			12,000			
VV		m.č. 21						
VV		5,7			5,700			
VV		Mezisoučet			129,000			
VV		Součet			313,600			
87	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	24,900	200,00	4 980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611					
VV		m.č. 02						
VV		9,9			9,900			
VV		m.č. 03						
VV		15			15,000			
VV		Součet			24,900			
88	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,758	500,00	1 379,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062455					
VV		2*(0,7*1,97)			2,758			
VV		Součet			2,758			
89	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	27,974	500,00	13 987,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
VV		0,6*1,97			1,182			
VV		8*(0,8*1,97)			12,608			
VV		8*(0,9*1,97)			14,184			
VV		Součet			27,974			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				334 800,01	
90	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,355	1 184,60	420,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561					
VV		MČ 1 - STROJOVNA VZT						
VV		PROSTUP VE ZDI						
VV		0,45*0,94*0,84			0,355			
VV		Součet			0,355			
91	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	197,40	592,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033331					
VV		vysekání otvorů pro zabetonovábní průduchů mč 14,15 a 11						
VV		3			3,000			
VV		Součet			3,000			
92	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,800	3 817,00	3 053,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042551					
VV		0,8*1,0*1,0*PROSTUP ZÁKLADEM PRO VZT MČ 1 - STROJOVNA VZT			0,800			
93	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	11,600	250,70	2 908,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031824					
VV		2,9*4*mč 13,14,15			11,600			
94	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	40,300	83,60	3 369,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P2 - L60/60/6 dl. 2,0 m					
	VV		4*2,0		8,000			
	VV		P3 - L70/70/8 dl. 1,3 m					
	VV		1*1,3		1,300			
	VV		P7 - L60/60/6 dl. 1,1 m					
	VV		10*1,1		11,000			
	VV		P8 - L60/60/6 dl. 1,3 m					
	VV		6*1,3		7,800			
	VV		P7 - L60/60/6 dl. 1,1 m					
	VV		4*1,1		4,400			
	VV		P8 - L60/60/6 dl. 1,3 m					
	VV		6*1,3		7,800			
	VV		Součet		40,300			
95	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	8,000	139,30	1 114,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664					
	VV		P4 - HEA 120					
	VV		4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
96	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	44,400	563,10	25 001,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975043121					
	VV		DOČASNÉ PODEPŘENÍ STROPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ DODATEČNÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ (Z OBOU STRAN)					
	VV		P2 - L60/60/6 dl. 2,0 m					
	VV		2*3,0		6,000			
	VV		P3 - L70/70/8 dl. 1,3 m					
	VV		2*2,3		4,600			
	VV		P4 - HEA 120					
	VV		2*3,0		6,000			
	VV		P7 - L60/60/6 dl. 1,1 m					
	VV		2*2,1		4,200			
	VV		P8 - L60/60/6 dl. 1,3 m					
	VV		2*2,3		4,600			
	VV		P7 - L60/60/6 dl. 1,1 m					
	VV		2*2,1		4,200			
	VV		P8 - L60/60/6 dl. 1,3 m					
	VV		2*2,3		4,600			
	VV		P5 - I200 dl. 4,1 m - 4ks					
	VV		2*5,1		10,200			
	VV		Součet		44,400			
97	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	10,000	55,70	557,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011161					
	VV		mč 18					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
98	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	87,750	55,70	4 887,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161					
	VV		mč 18					
	VV		(2,4+1,5)/2*2,2*2		8,580			
	VV		2,4*4,3+1,5*4,3		16,770			
	VV		m.č. 19					
	VV		2,6*24		62,400			
	VV		Součet		87,750			
99	K	978035117	Odstanění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 545,267	180,00	278 148,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978035117					
	VV		STROPY					
	VV		m.č. 01					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č. 02					
	VV		11,8		11,800			
	VV		m.č. 03					
	VV		6,1		6,100			
	VV		m.č. 04					
	VV		3,6		3,600			
	VV		m.č. 05					
	VV		7,2		7,200			
	VV		m.č. 06					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č. 07					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m.č. 08					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m.č. 09					
	VV		14,6		14,600			
	VV		m.č. 10					
	VV		6,9		6,900			
	VV		m.č. 11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		59			59,000			
VV		m.č. 12						
VV		28			28,000			
VV		m.č. 13						
VV		69			69,000			
VV		m.č. 14						
VV		68			68,000			
VV		m.č. 15						
VV		45			45,000			
VV		m.č. 16						
VV		8			8,000			
VV		m.č. 17						
VV		12,2			12,200			
VV		CHODBAŠATNY - POUZE V ROZSAHU OPRAV						
VV		60			60,000			
VV		m.č. 18						
VV		10			10,000			
VV		m.č. 19						
VV		14,5			14,500			
VV		Mezisoučet			443,900			
VV		STĚNY						
VV		m.č. 01						
VV		2,9*15			43,500			
VV		m.č. 02						
VV		2,9*14,1			40,890			
VV		m.č. 03						
VV		2,9*9,9			28,710			
VV		m.č. 04						
VV		2,9*9,9			28,710			
VV		m.č. 05						
VV		2,9*11,2			32,480			
VV		m.č. 06						
VV		2,9*6,5			18,850			
VV		m.č. 07						
VV		2,9*4,9			14,210			
VV		m.č. 08						
VV		2,9*10,5			30,450			
VV		m.č. 09						
VV		2,9*16,3			47,270			
VV		m.č. 10						
VV		2,9*10,84			31,436			
VV		m.č. 11						
VV		2,9*32			92,800			
VV		m.č. 12						
VV		2,9*22,15			64,235			
VV		m.č. 13						
VV		2,9*35			101,500			
VV		m.č. 14						
VV		2,9*36			104,400			
VV		m.č. 15						
VV		2,9*28			81,200			
VV		m.č. 16						
VV		2,9*11,38			33,002			
VV		m.č. 17						
VV		2,9*14,31			41,499			
VV		CHODBAŠATNY - POUZE V ROZSAHU OPRAV						
VV		2,9*(48,25+2,98+2,67+4,655+2,988)			178,475			
VV		mč 18						
VV		(2,4+1,5)/2*2,2*2			8,580			
VV		2,4*4,3+1,5*4,3			16,770			
VV		m.č. 19						
VV		2,6*24			62,400			
VV		Mezisoučet			1 101,367			
VV		Součet			1 545,267			
100	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	93,860	150,00	14 079,00	CS ÚRS 2023 01

PP Odsekání obkladů stěn včetně odlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541

VV		m.č. 04						
VV		2*6,5			13,000			
VV		m.č. 05						
VV		2*4,47			8,940			
VV		m.č. 12						
VV		2*14			28,000			
VV		m.č. 13						
VV		2*12,45			24,900			
VV		m.č. 14						
VV		2*5,56			11,120			
VV		m.č. 17						
VV		2*1,75			3,500			
VV		m.č. 18						
VV		2*1,3			2,600			
VV		m.č. 19						
VV		2*0,9			1,800			
VV		Součet			93,860			

101	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	3,000	222,90	668,70	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979051121

VV		P8			3,000			
----	--	----	--	--	-------	--	--	--

D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí

617 649,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					442 919,25
102	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	122,874	1 200,00	147 448,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
103	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	122,874	575,00	70 652,55	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					
P			Poznámka k položce: VEŠKERÉ ŘEZIVO Z KROVU BUDE ODVEZENO A SLOŽENO V RÁMCI MĚSTA PÍSEK NA MÍSTĚ URČENÉM INVESTOREM (106,59 t) !!!					
104	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 334,606	34,00	79 376,60	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			122,874*19 'Přepočtené koeficientem množství	2 334,606				
105	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	108,114	1 250,00	135 142,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační 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_01/997013871					
VV			122,874-10,02-4,74	108,114				
106	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,020	750,00	7 515,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
VV			1,32+8,70	10,020				
107	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,740	587,30	2 783,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875					
D 998			Přesun hmot					174 730,00
108	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	139,784	1 250,00	174 730,00	CS ÚRS 2023 01
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					6 180 600,98
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					118 991,23
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	287,200	200,00	57 440,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV			2*P3	90,000				
VV			2*P2	174,000				
VV			2*P1	23,200				
VV			Součet	287,200				
110	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,500	200,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
VV			Z vnější strany obvodové zdi se provede utěsnění odstraněné tukové tlakové kanalizace					
VV			a následně se doplnění svislá hydroizolace přitavením na stávající živičnou hydroizolaci					
VV			1,5*1,5*2	4,500				
VV			Součet	4,500				
111	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	167,840	160,00	26 854,40	Vlastní položka
PP			GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
VV			(P1+P2+P3)*1,15	165,140				
VV			1,5*1,5*1,2	2,700				
VV			Součet	167,840				
112	M	DEK.101015122 0	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	167,840	160,00	26 854,40	Vlastní položka
PP			ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
VV			(P1+P2+P3)*1,15	165,140				
VV			1,5*1,5*1,2	2,700				
VV			Součet	167,840				
113	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovými fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,800	176,20	845,76	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212					
VV			Z vnější strany obvodové zdi se provede utěsnění odstraněné tukové tlakové kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV a následně se doplnění svíslá hydroizolace přitavením na stávající živičnou hydroizolaci					
			VV 2,0*2,0*1,2		4,800			
			VV Součet		4,800			
114	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,914	2 123,50	4 064,38	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					
115	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,914	1 061,80	2 032,29	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181					
			D 713 Izolace tepelné				40 680,48	
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	132,000	85,00	11 220,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
			VV P3+P2		132,000			
			VV Součet		132,000			
117	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 50mm	m2	132,000	220,00	29 040,00	CS ÚRS 2023 01
			PP deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 50mm					
			VV P3+P2		132,000			
			VV Součet		132,000			
118	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,198	1 061,80	210,24	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					
119	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,198	1 061,80	210,24	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181					
			D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				167,20	
120	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	167,20	167,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721210813					
			VV 1"ŠKRABKA BRAMBOR		1,000			
			D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty				44 572,87	
121	M	V9	Odpadkový koš (5-10l), nerezové provedení, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	Vlastní položka
			PP Odpadkový koš (5-10l), nerezové provedení, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení					
122	M	V10	WC štětka, nerezové provedení, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	Vlastní položka
			PP WC štětka, nerezové provedení, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení					
123	M	V11	Držák na toaletní papír, nerezové provedení, nerezové provedení, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	Vlastní položka
			PP Držák na toaletní papír, nerezové provedení, nerezové provedení, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení					
124	M	V12	Háček na ručník, nerezové provedení, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení	kus	10,000	550,00	5 500,00	Vlastní položka
			PP Háček na ručník, nerezové provedení, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení					
125	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820					
			VV 1"ÚKLID		1,000			
126	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
			VV 1"VÝLEVKA ÚKLID		1,000			
127	K	72598012R	Dvířka 15/30	kus	1,000	812,80	812,80	Vlastní položka
			PP Dvířka 15/30					
			VV MČ 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
128	K	725-R	Montáž zrcadel zavěšením	kus	4,000	662,70	2 650,80	Vlastní položka
			PP Montáž zrcadel zavěšením					
			VV 3" V7		3,000			
			VV 1" V8		1,000			
			VV Součet		4,000			
129	M	V7	Zrcadlo v hliníkovém rámu, rozměr 600/800mm, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	Vlastní položka
			PP Zrcadlo v hliníkovém rámu, rozměr 600/800mm, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení					
130	M	V8	Zrcadlo v hliníkovém rámu, rozměr 400/600mm, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní položka
			PP Zrcadlo v hliníkovém rámu, rozměr 400/600mm, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení					
131	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,050	2 123,50	106,18	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
132	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050	1 061,80	53,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181					
D		763	Konstrukce suché výstavby				113 065,35	
133	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	17,835	2 500,00	44 587,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěné deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763113341					
	VV		2,9*6,15		17,835			
	VV		Součet		17,835			
134	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	17,835	50,00	891,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714					
135	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	17,835	300,00	5 350,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmeleň kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121761					
136	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	1,360	2 000,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451					
	VV		MČ 04 - SDK KASTLÍK 400X350 MM		0,960			
	VV		0,4*2,4		0,960			
	VV		MČ 15 - SDK KASTLÍK 400X350 MM		0,400			
	VV		0,4*1,0		0,400			
	VV		Součet		1,360			
137	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	3,800	1 500,00	5 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131721					
	VV		MČ 04 - SDK KASTLÍK 400X350 MM		2,400			
	VV		2,4		2,400			
	VV		MČ 15 - SDK KASTLÍK 400X350 MM		1,400			
	VV		1,0+0,40		1,400			
	VV		Součet		3,800			
138	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131722					
	VV		doplnění čela podhledu v chodbě		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
139	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761					
	VV		doplnění čela podhledu v chodbě		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
140	K	7631318R	Demontáž podhledu/kastlíku (kastlík kanálu teplovzdušného vytápění)	m2	34,000	139,30	4 736,20	Vlastní položka
	PP		Demontáž podhledu/kastlíku (kastlík kanálu teplovzdušného vytápění)					
	VV		ŠATNY		15,000			
	VV		15		15,000			
	VV		KUCHYNĚ		7,000			
	VV		7		7,000			
	VV		JÍDELNA 1		12,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		34,000			
141	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a přesazené stěny	kus	6,000	275,30	1 651,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a přesazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172322					
	VV		6"mč 15		6,000			
142	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
143	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	2,000	275,30	550,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352					
	VV		2"mč 4		2,000			
144	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
145	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,935	1 538,50	1 438,50	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 do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
146	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,935	1 538,50	1 438,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381					
D 766			Konstrukce truhlářské				4 285 140,46	
147	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvívacích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	405,60	405,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívacích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
VV			1" D6		1,000			
VV			Součet		1,000			
148	M	D6	Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné, opláštěné PDF deskou, rozměr 700/1970mm, s větrací mřížkou 400/250mm, kompletní dodávka viz odkaz D6	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	Vlastní položka
PP			Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné, opláštěné PDF deskou, rozměr 700/1970mm, s větrací mřížkou 400/250mm, kompletní dodávka viz odkaz D6					
149	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvívacích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	405,60	405,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívacích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
VV			1" D7		1,000			
VV			Součet		1,000			
150	M	D7	Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné, opláštěné PDF deskou do stávající ocelové zárubně, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D7	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	Vlastní položka
PP			Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné, opláštěné PDF deskou do stávající ocelové zárubně, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz D7					
151	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	1,000	6 733,30	6 733,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766681114					
VV			1"D8		1,000			
152	K	766660131	Montáž dveřních křídel otvívacích jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	405,60	405,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívacích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660131					
VV			1" D8		1,000			
VV			Součet		1,000			
153	M	D8	Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč dřevěné masivní zárubně, rozměr 600/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz D8	kus	1,000	16 535,00	16 535,00	Vlastní položka
PP			Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč dřevěné masivní zárubně, rozměr 600/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz D8					
154	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	12,000	6 733,30	80 799,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111					
VV			D1,3,5, D4 - 2x		12,000			
VV			8+6-2		12,000			
VV			Součet		12,000			
155	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000	6 733,30	13 466,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682112					
VV			2"D4 - 2x		2,000			
156	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvívacích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	8,000	5 350,00	42 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívacích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660171					
VV			3" D3		3,000			
VV			4" D4		4,000			
VV			1" D5		1,000			
VV			Součet		8,000			
157	M	D3	Replika - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 800/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz D3	kus	3,000	256 000,00	768 000,00	Vlastní položka
PP			Replika - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 800/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz D3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	M	D4	Replika - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 800/2000mm, s větrací mřížkou 500/250mm, kompletní dodávka viz odkaz D4	kus	4,000	256 000,00	1 024 000,00	Vlastní položka
PP			Replika - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 800/2000mm, s větrací mřížkou 500/250mm, kompletní dodávka viz odkaz D4					
159	M	D5	Replika - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 700/2000mm, s větrací mřížkou 400/250mm, kompletní dodávka viz odkaz D5	kus	1,000	275 000,00	275 000,00	Vlastní položka
PP			Replika - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 700/2000mm, s větrací mřížkou 400/250mm, kompletní dodávka viz odkaz D5					
160	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,000	5 350,00	32 100,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660172					
VV			6" D1 6,000					
VV			Součet 6,000					
161	M	D1	Replika - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 950/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz D1	kus	6,000	238 000,00	1 428 000,00	Vlastní položka
PP			Replika - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 950/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz D1					
162	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	55,70	55,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914					
VV			1" m.č. 9 - MASO 1,000					
VV			Součet 1,000					
163	K	V3	Odborná repase - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 950/2200mm, kompletní provedení viz odkaz vypis vybavení	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní položka
PP			Odborná repase - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 950/2200mm, kompletní provedení viz odkaz vypis vybavení					
164	K	V4	Odborná repase - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 750/1700mm, kompletní provedení viz odkaz vypis vybavení	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	Vlastní položka
PP			Odborná repase - dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otočné vč obložkové zárubně, rozměr 750/1700mm, kompletní provedení viz odkaz vypis vybavení					
165	K	V5	Odborná repase - dřevěná vestavěná skříň sedmidílná s prosklením, rozměr 4000/2100mm, kompletní provedení viz odkaz vypis vybavení	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní položka
PP			Odborná repase - dřevěná vestavěná skříň sedmidílná s prosklením, rozměr 4000/2100mm, kompletní provedení viz odkaz vypis vybavení					
166	K	V6	Odborná repase - dřevěná vestavěná skříň třídílná s prosklením, rozměr 1700/2100mm, kompletní provedení viz odkaz vypis vybavení	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní položka
PP			Odborná repase - dřevěná vestavěná skříň třídílná s prosklením, rozměr 1700/2100mm, kompletní provedení viz odkaz vypis vybavení					
167	M	V1	Sestava jídelního stolu vč 4kusů otočných židlí, rozměr 1200/800mm, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení	kus	15,000	20 000,00	300 000,00	Vlastní položka
PP			Sestava jídelního stolu vč 4kusů otočných židlí, rozměr 1200/800mm, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení					
168	M	V2	Sestava jídelního stolu vč 2kusů otočných židlí, rozměr 800/800mm, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení	kus	9,000	15 000,00	135 000,00	Vlastní položka
PP			Sestava jídelního stolu vč 2kusů otočných židlí, rozměr 800/800mm, kompletní dodávka viz odkaz vypis vybavení					
169	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	5,384	1 061,80	5 716,73	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 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_01/998766101					
170	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	5,384	1 061,80	5 716,73	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181					
D 767 Konstrukce zámečnické							4 541,91	
171	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	13,500	222,90	3 009,15	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767122812					
VV			DEMONTÁŽ STĚNA ŠATNY 1					
VV			2,9*4,655 13,500					
VV			Součet 13,500					
172	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	5,000	200,60	1 003,00	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			P4 - HEA 120 - spojení překladů pásky proti klopení					
VV			5 5,000					
VV			Součet 5,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	M	13011042	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x3mm	t	0,006	85 000,00	510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x3mm					
	VV		5/1000*1,1		0,006			
174	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,006	1 646,80	9,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce 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_01/998767101					
175	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	1 646,80	9,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181					
	D	771	Podlahy z dlaždic				871 889,59	
176	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	320,800	11,10	3 560,88	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		P5+P4+P3+P2+P1		320,800			
	VV		Součet		320,800			
177	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	320,800	45,00	14 436,00	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		m.č. 08					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m.č. 10					
	VV		6,9		6,900			
	VV	P5	Mezisoučet		12,100			
	VV		m.č. 03					
	VV		6,1		6,100			
	VV		m.č. 04					
	VV		3,6		3,600			
	VV		m.č. 05					
	VV		7,2		7,200			
	VV		m.č. 06					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č. 07					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m.č. 13					
	VV		69		69,000			
	VV		m.č. 14					
	VV		68		68,000			
	VV		m.č. 16					
	VV		8		8,000			
	VV	P4	Mezisoučet		165,100			
	VV		P3+P2+P1		143,600			
	VV		Součet		320,800			
178	K	771151016	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	320,800	374,40	120 107,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151016					
	VV		P5+P4+P3+P2+P1		320,800			
	VV		Součet		320,800			
179	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	208,340	111,90	23 313,25	CS ÚRS 2023 01
	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					
	VV		pro ker. dl. 600/600					
	VV		m.č. 13					
	VV		35		35,000			
	VV		m.č. 14					
	VV		36		36,000			
	VV		m.č. 15					
	VV		28		28,000			
	VV		Mezisoučet		99,000			
	VV		pro ker dl. 300/300					
	VV		m.č. 01					
	VV		15		15,000			
	VV		m.č. 03					
	VV		9,9		9,900			
	VV		m.č. 05					
	VV		11,2		11,200			
	VV		m.č. 16					
	VV		11,38		11,380			
	VV		Mezisoučet		47,480			
	VV		pro ker dů. 200/200					
	VV		m.č. 11					
	VV		32		32,000			
	VV		m.č. 12					
	VV		22,15		22,150			
	VV		Mezisoučet		54,150			
	VV		Na chodbě bude stávající historická dlažba doplněna dobovým soklíkem s podžlábkem a jednou předlažbou v barevném řešení (červenohnědá)					
	VV		jako u stávajícího dobového soklíku. Viz materiálové řešení F-3.					
	VV		(4,655-0,8)*2		7,710			
	VV		Mezisoučet		7,710			
	VV		Součet		208,340			
180	M	59761271	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm (viz. materiálové standardy)	kus	170,000	110,00	18 700,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm (viz. materiálové standardy)					
			VV 99/0,6*1,03		169,950			
			VV Mezisoučet		169,950			
			VV 170		170,000			
181	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm (viz. materiálové standardy)	kus	170,000	110,00	18 700,00	CS ÚRS 2023 01
			PP sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm (viz. materiálové standardy)					
			VV 48,48/0,3*1,03		166,448			
			VV Mezisoučet		166,448			
			VV 170		170,000			
182	M	5976141R	sokl s požílčkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru (viz. materiálové standardy)	kus	285,000	110,00	31 350,00	Vlastní položka
			PP sokl s požílčkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru (viz. materiálové standardy)					
			VV 55,15/0,2*1,03		284,023			
			VV Mezisoučet		284,023			
			VV 285		285,000			
183	M	sokl_dobový	sokl dobový s podžlábkem 150 x 150 mm (místnost chodby/šatny), viz. materiálové standardy F3	m	3,855	520,00	2 004,60	Vlastní položka
			PP sokl dobový s podžlábkem 150 x 150 mm (místnost chodby/šatny), viz. materiálové standardy F3					
			VV 4,655-0,8		3,855			
184	M	sokl_přídlažba	přídlažba pro dobový sokl 150 x 150 mm (místnost chodby/šatny), viz. materiálové standardy F3	m	3,855	620,00	2 390,10	Vlastní položka
			PP přídlažba pro dobový sokl 150 x 150 mm (místnost chodby/šatny), viz. materiálové standardy F3					
			VV 4,655-0,8		3,855			
185	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	39,700	696,20	27 639,14	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					
			VV m.č. 01					
			VV 11,6		11,600			
			VV P1 Mezisoučet		11,600			
			VV m.č. 03					
			VV 6,1		6,100			
			VV m.č. 04					
			VV 3,6		3,600			
			VV m.č. 05					
			VV 7,2		7,200			
			VV m.č. 06					
			VV 2		2,000			
			VV m.č. 07					
			VV 1,2		1,200			
			VV m.č. 16					
			VV 8		8,000			
			VV Mezisoučet		28,100			
			VV Součet		39,700			
186	M	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2 (viz. materiálové standardy)	m2	43,670	579,20	25 293,66	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2 (viz. materiálové standardy)					
			VV 39,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,670			
187	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	99,100	696,20	68 993,42	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574115					
			VV m.č. 8,10,11,12					
			VV P5+P2		99,100			
			VV Součet		99,100			
188	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 (viz. materiálové standardy)	m2	109,010	579,20	63 138,59	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 (viz. materiálové standardy)					
			VV 99,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,010			
189	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	182,000	696,20	126 708,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574153					
			VV m.č. 13					
			VV 69		69,000			
			VV m.č. 14					
			VV 68		68,000			
			VV m.č. 15					
			VV P3		45,000			
			VV Součet		182,000			
190	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 (viz. materiálové standardy)	m2	209,300	1 158,30	242 432,19	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 (viz. materiálové standardy)					
			VV 182*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		209,300			
191	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	99,100	356,40	35 319,24	CS ÚRS 2023 01
			PP Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
			VV P5+P2		99,100			
			VV Součet		99,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	89,060	27,00	2 404,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	VV		m.č. 04					
	VV		9,9		9,900			
	VV		m.č. 06					
	VV		6,5		6,500			
	VV		m.č. 07					
	VV		4,9		4,900			
	VV		m.č. 10					
	VV		0,7		0,700			
	VV		m.č. 11					
	VV		32		32,000			
	VV		10,41		10,410			
	VV		m.č. 12					
	VV		22,15		22,150			
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		89,060			
193	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	29,000	115,40	3 346,60	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					
	VV		m.č. 08					
	VV		6		6,000			
	VV		m.č. 10					
	VV		6		6,000			
	VV		m.č. 11					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č. 12					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		29,000			
194	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	20,000	125,70	2 514,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591242					
	VV		m.č. 08					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č. 10					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č. 11					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č. 12					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		20,000			
195	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	75,490	110,20	8 319,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
	VV		m.č. 08					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m.č. 10					
	VV		10,84		10,840			
	VV		m.č. 11					
	VV		32		32,000			
	VV		m.č. 12					
	VV		22,15		22,150			
	VV		Součet		75,490			
196	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	18,957	823,40	15 609,19	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					
197	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	18,957	823,40	15 609,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181					
	D	775	Podlahy skládané				22 539,11	
198	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	11,800	11,10	130,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111311					
	VV		m.č. 02					
	VV		11,8		11,800			
	VV	P6	Součet		11,800			
199	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	11,800	37,30	440,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775121111					
	VV		P6		11,800			
200	K	775141114	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	11,800	374,40	4 417,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775141114					
	VV		P6		11,800			
201	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	14,100	35,60	501,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišty obvodové lepené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775413401					
	VV		m.č. 02					
	VV		14,1		14,100			
	VV		Součet		14,100			
202	M	61418203	lišta podlahová dřevěná dub 25x25mm	m	14,100	92,70	1 307,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 25x25mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	11,800	371,30	4 381,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah plovoucích z velikoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541151					
	VV		P6		11,800			
204	M	61198018	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 32 tl 8mm	m2	12,744	650,00	8 283,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 32 tl 8mm					
	VV		11,8*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		12,744			
205	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	11,800	27,90	329,22	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					
	VV		P6		11,800			
206	M	61155354	podložka izolační z pěnového PE 5mm	m2	12,744	61,80	787,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		podložka izolační z pěnového PE 5mm					
	VV		11,8*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		12,744			
207	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	11,800	55,70	657,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591197					
	VV		P6		11,800			
	VV		Součet		11,800			
208	M	61155368	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 3mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepícím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	11,800	46,30	546,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 3mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepícím proužkem 15mm celková š 1,1m					
	VV		P6/1,1		10,727			
	VV		10,727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,800			
209	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,279	1 646,80	459,46	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					
210	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	0,279	1 061,80	296,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775181					
	D	776	Podlahy povlakové				1 548,32	
211	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	11,800	111,40	1 314,52	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		11,8" m.č. 01 - kancelář		11,800			
	VV		Součet		11,800			
212	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	14,000	16,70	233,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
	VV		14" m.č. 01 - kancelář		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				476 474,85	
213	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	170,475	5,60	954,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
	VV		KEROBK		170,475			
214	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	170,475	37,30	6 358,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		KEROBK		170,475			
215	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	150,980	361,60	54 594,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		m.č. 08					
	VV		2*10,5		21,000			
	VV		m.č. 10					
	VV		2*10,84		21,680			
	VV		m.č. 11					
	VV		2*32		64,000			
	VV		m.č. 12					
	VV		2*22,15		44,300			
	VV		Součet		150,980			
216	K	781131232	Izolace pod obklad těsnicími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	98,000	107,70	10 554,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnicími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131232					
	VV		m.č. 08					
	VV		(6+2)*2,0		16,000			
	VV		m.č. 10					
	VV		(6+2)*2,0		16,000			
	VV		m.č. 11					
	VV		(10+10)*2,0		40,000			
	VV		m.č. 12					
	VV		(7+6)*2,0		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		98,000			
217	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	170,475	323,00	55 063,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
	VV		KEROBK		170,475			
218	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	170,475	693,60	118 241,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154					
	VV		m.č. 04					
	VV		2*9,9		19,800			
	VV		m.č. 06					
	VV		2*6,5		13,000			
	VV		m.č. 07					
	VV		2*4,9		9,800			
	VV		m.č. 10					
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		m.č. 11					
	VV		2*32		64,000			
	VV		1,5*10,41		15,615			
	VV		m.č. 12					
	VV		2*22,15		44,300			
	VV		1,2*2,5		3,000			
	VV	KEROBK	Součet		170,475			
219	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	187,523	1 158,30	217 207,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	VV		170,475*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		187,523			
220	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	6,357	1 061,80	6 749,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické 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_01/998781101					
221	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	6,357	1 061,80	6 749,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				58 290,27	
222	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	60,951	63,40	3 864,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
	VV		NÁTĚR 767		60,951			
223	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	49,335	5,60	276,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
	VV		KLECE ŠATEN RAL 7038					
	VV		2,86*(2,9+2,9+6,75+6,75-0,85-2*0,6)		49,335			
	VV		Součet		49,335			
224	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	0,720	139,30	100,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306807					
	VV		MČ 3 - POKLOP					
	VV		0,6*1,20		0,720			
	VV		Součet		0,720			
225	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,720	137,60	99,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
	VV		MČ 3 - POKLOP					
	VV		0,6*1,20		0,720			
	VV		Součet		0,720			
226	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	60,951	168,50	10 270,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
	VV		NÁTĚR 767		60,951			
227	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	60,951	175,00	10 666,43	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		OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ					
	VV		1*0,2*(1,97+0,7+1,97)* D6		0,928			
	VV		1*0,2*(1,97+0,9+1,97)* D7		0,968			
	VV		MČ 3 - POKLOP					
	VV		0,6*1,20		0,720			
	VV		KLECE ŠATEN RAL 7038					
	VV		2,86*(2,9+2,9+6,75+6,75-0,85-2*0,6)		49,335			
	VV		KONZOLE (TÁHLA ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ mč					
	VV		11,12,13,14,15,17					
	VV		45*0,2		9,000			
	VV	NÁTĚR 767	Součet		60,951			
228	K	783601305	Odmaštění žebrových trub vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	40,000	121,70	4 868,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601305 VV 40"NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES ŽEBROVÝCH 40,000					
229	K	783601401	Ometení žebrových trub před provedením nátěru	m2	40,000	11,10	444,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub očistěním ometěním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601401 VV 40"NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES ŽEBROVÝCH 40,000					
230	K	783606803	Odstranění nátěrů ze žebrových trub odstraňovačem nátěrů	m2	40,000	222,90	8 916,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub odstraňovačem nátěrů s obroušením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783606803 VV 40"NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES ŽEBROVÝCH 40,000					
231	K	783614101	Základní jednonásobný syntetický nátěr žebrových trub	m2	40,000	211,80	8 472,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614101 VV 40"NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES ŽEBROVÝCH 40,000					
232	K	783617107	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr žebrových trub	m2	40,000	244,80	9 792,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617107 VV NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES ŽEBROVÝCH VV mč 2 - 2ks VV 2,0*2 4,000 VV mč 4 - 1 ks VV 2,0*1 2,000 VV mč 5 - 1ks VV 2,0*1 2,000 VV mč 11 - 1ks VV 4,0*1 4,000 VV mč 13 - 2 ks VV 4,0*2 8,000 VV mč 14 - 2ks VV 4,0*2 8,000 VV mč 15 - 3ks VV 2,0*2+4,0*1 8,000 VV mč 17 - 1ks VV 4,0*1 4,000 VV Součet 40,000					
233	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	6,240	83,60	521,66	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783806811 VV m.č. 20 VV 2*3,12 6,240 VV Součet 6,240					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				137 560,74	
234	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	383,900	55,70	21 383,23	CS ÚRS 2023 01
			PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101 VV 359,4" zakrytí řešených místností 359,400 VV m.č. 18 a 19 VV 10+14,5 24,500 VV Součet 383,900					
235	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	422,290	15,40	6 503,27	CS ÚRS 2023 01
			PP folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m VV 383,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 422,290					
236	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 323,772	24,40	32 300,04	CS ÚRS 2023 01
			PP Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101 VV MALBY+OMYVNÁT 1 323,772 VV Součet 1 323,772					
237	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	288,187	65,20	18 789,79	CS ÚRS 2023 01
			PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101 VV m.č. 05 VV 2*11,2 22,400 VV m.č. 13 VV 2,15*35 75,250 VV m.č. 14 VV 2,15*36 77,400 VV m.č. 15 VV 2,15*28 60,200 VV m.č. 16 VV 2,15*11,38 24,467 VV m.č. 18 VV 1,95*14,6 28,470 VV OMYVNÁT Součet 288,187					
238	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	288,187	65,20	18 789,79	CS ÚRS 2023 01
			PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytý Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211163 VV m.č. 05 VV 2*11,2 22,400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č. 13					
			2,15*35		75,250			
			m.č. 14					
			2,15*36		77,400			
			m.č. 15					
			2,15*28		60,200			
			m.č. 16					
			2,15*11,38		24,467			
			m.č. 18					
			1,95*14,6		28,470			
			Součet		288,187			
239	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 035,585	30,40	31 481,78	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101					
			STROPY					
			m.č. 01					
			11,6		11,600			
			m.č. 02					
			11,8		11,800			
			m.č. 03					
			6,1		6,100			
			m.č. 04					
			3,6		3,600			
			m.č. 05					
			7,2		7,200			
			m.č. 06					
			2		2,000			
			m.č. 07					
			1,2		1,200			
			m.č. 08					
			5,2		5,200			
			m.č. 09					
			14,6		14,600			
			m.č. 10					
			6,9		6,900			
			m.č. 11					
			59		59,000			
			m.č. 12					
			28		28,000			
			m.č. 13					
			69		69,000			
			m.č. 14					
			68		68,000			
			m.č. 15					
			45		45,000			
			m.č. 16					
			8		8,000			
			m.č. 17					
			12,2		12,200			
			CHODBA/ŠATNY - POUZE V ROZSAHU OPRAV					
			60		60,000			
			m.č. 18					
			10		10,000			
			m.č. 19					
			14,5		14,500			
			Mezisoučet		443,900			
			STĚNY					
			m.č. 01					
			2,9*15		43,500			
			m.č. 02					
			2,9*14,1		40,890			
			m.č. 03					
			2,9*9,9		28,710			
			m.č. 04					
			2,9*9,9		28,710			
			m.č. 05					
			2,9*11,2		32,480			
			m.č. 06					
			2,9*6,5		18,850			
			m.č. 07					
			2,9*4,9		14,210			
			m.č. 08					
			2,9*10,5		30,450			
			m.č. 09					
			2,9*16,3		47,270			
			m.č. 10					
			2,9*10,84		31,436			
			m.č. 11					
			2,9*32		92,800			
			m.č. 12					
			2,9*22,15		64,235			
			m.č. 13					
			2,9*35		101,500			
			m.č. 14					
			2,9*36		104,400			
			m.č. 15					
			2,9*28		81,200			
			m.č. 16					
			2,9*11,38		33,002			
			m.č. 17					
			2,9*14,31		41,499			
			CHODBA/ŠATNY - POUZE V ROZSAHU OPRAV					
			2,9*(48,25+2,98+2,67+4,655+2,988)		178,475			
			mč 18					
			(2,4+1,5)/2*2,2*2		8,580			
			2,4*4,3+1,5*4,3		16,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 19					
	VV		2,6*24		62,400			
	VV		Mezisoučet		1 101,367			
	VV		ODPOČET NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD + OMYVATELNÝ					
	VV		NÁTÉR					
	VV		-KEROBKL		-170,475			
	VV		-OMYVNÁT		-288,187			
	VV		ODPOČET STÁVAJÍCÍ OBKL					
	VV		m.č. 02					
	VV		-1*5*1,5		-7,500			
	VV		m.č. 08					
	VV		-2*10,5		-21,000			
	VV		m.č. 10					
	VV		-(2*10,84)-(1,2*0,7)		-22,520			
	VV		Mezisoučet		-509,682			
	VV	MALBY	Součet		1 035,585			
240	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	509,990	16,30	8 312,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221153					
	VV		m.č. 02 - STĚNY					
	VV		2,9*14,1		40,890			
	VV		m.č. 13					
	VV		69*STROP		69,000			
	VV		2,9*35*STĚNY		101,500			
	VV		m.č. 14					
	VV		68*STROP		68,000			
	VV		2,9*36*STĚNY		104,400			
	VV		m.č. 15					
	VV		45*STROP		45,000			
	VV		2,9*28*STĚNY		81,200			
	VV		Součet		509,990			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				5 138,60	
241	K	78661400R	Montáž rolety plochy do 4 m2	kus	2,000	2 457,90	4 915,80	Vlastní položka
	PP		Montáž rolety plochy do 4 m2					
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ ROLET mč 12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
242	K	786614DEM	Demontáž rolet plochy do 4 m2	kus	2,000	111,40	222,80	Vlastní položka
	PP		Demontáž rolet plochy do 4 m2					
	VV		DEMONTÁŽ ROLET mč 12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				32 500,00	
243	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	50,000	650,00	32 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2121					
	VV		50" montáž stolních jídelních sestav		50,000			
	VV		Součet		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.a - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

IČ:

03944026

DIČ:

CZ03944026

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezení 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

1 254 070,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 254 070,00	21,00%	263 354,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 517 424,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.a - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024

Projektant: ING. MALOŠTIN

Zpracovatel: DETB
Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 254 070,00
D1 - Dodávky zařízení	144 690,00
D2 - Materiál elektromontážní	669 025,00
D3 - Elektromontáže	385 755,00
D4 - Demontáže	27 900,00
D5 - Ostatní náklady	26 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP
 Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb
 Soupis: D.1.4.a - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024
 Projektant: ING. MALOŤIŇ
 Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

1 254 070,00

D	D1	Dodávky zařízení		144 690,00				
1	M	000436848	Jistič 4P 250A 25KA	ks	1,000	2 240,00	2 240,00	Vlastní položka
	PP		Jistič 4P 250A 25KA					
2	M	000900853	Svítilno S1 LED svítidlo 56W/4000K/7701lm, IP66	ks	31,000	2 320,00	71 920,00	Vlastní položka
	PP		Svítilno S1 LED svítidlo 56W/4000K/7701lm, IP66					
3	M	000900888	Svítilno S2 LED svítidlo 63W/4000K/12200lm, 230V	ks	7,000	4 115,00	28 805,00	Vlastní položka
	PP		Svítilno S2 LED svítidlo 63W/4000K/12200lm, 230V					
4	M	000900889	Svítilno S3 LED svítidlo 2x12W/4000K, E27, IP43	ks	15,000	1 987,00	29 805,00	Vlastní položka
	PP		Svítilno S3 LED svítidlo 2x12W/4000K, E27, IP43					
5	M	000900890	Svítilno N1 LED nouzové svítidlo 1W/90lm, IP44 samostatnost 1hod univerzální piktogram	ks	4,000	1 210,00	4 840,00	Vlastní položka
	PP		Svítilno N1 LED nouzové svítidlo 1W/90lm, IP44 samostatnost 1hod univerzální piktogram					
6	M	000900891	Svítilno N2 LED nouzové svítidlo 2W/210lm, IP42 samostatnost 1hod	ks	6,000	1 180,00	7 080,00	Vlastní položka
	PP		Svítilno N2 LED nouzové svítidlo 2W/210lm, IP42 samostatnost 1hod					

D	D2	Materiál elektromontážní		669 025,00				
7	M	000101313	kabel 1kV CYKY 5x50	m	80,000	997,00	79 760,00	Vlastní položka
	PP		kabel 1kV CYKY 5x50					
8	M	000101311	kabel 1kV CYKY 5x25	m	200,000	582,00	116 400,00	Vlastní položka
	PP		kabel 1kV CYKY 5x25					
9	M	000101309	kabel CYKY 5x10	m	50,000	146,00	7 300,00	Vlastní položka
	PP		kabel CYKY 5x10					
10	M	000101308	kabel CYKY 5x6	m	200,000	140,00	28 000,00	Vlastní položka
	PP		kabel CYKY 5x6					
11	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	50,000	75,00	3 750,00	Vlastní položka
	PP		kabel CYKY 5x2,5					
12	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1 300,000	55,00	71 500,00	Vlastní položka
	PP		kabel CYKY 3x2,5					
13	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	400,000	45,00	18 000,00	Vlastní položka
	PP		kabel CYKY 3x1,5					
14	M	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	150,000	42,00	6 300,00	Vlastní položka
	PP		kabel CYKY 2x1,5					
15	M	000101205	kabel CYKY 4x1,5	m	100,000	62,00	6 200,00	Vlastní položka
	PP		kabel CYKY 4x1,5					
16	M	000175115	kabel CYKYLo 3x1,5	m	300,000	45,00	13 500,00	Vlastní položka
	PP		kabel CYKYLo 3x1,5					
17	M	000160308	šňůra CGSG 5x6	m	100,000	150,00	15 000,00	Vlastní položka
	PP		šňůra CGSG 5x6					
18	M	000160309	šňůra CGSG 5x10	m	40,000	280,00	11 200,00	Vlastní položka
	PP		šňůra CGSG 5x10					
19	M	000160310	šňůra CGSG 5x16	m	200,000	410,00	82 000,00	Vlastní položka
	PP		šňůra CGSG 5x16					
20	M	000199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,000	22,00	440,00	Vlastní položka
	PP		svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo					
21	M	000199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,000	25,00	500,00	Vlastní položka
	PP		svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo					
22	M	000199215	svorka Wago 273-155 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,000	32,00	640,00	Vlastní položka
	PP		svorka Wago 273-155 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo					
23	M	000199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	30,000	25,00	750,00	Vlastní položka
	PP		svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo					
24	M	000173108	vodič CYA 6 /H07V-K/	m	100,000	45,00	4 500,00	Vlastní položka
	PP		vodič CYA 6 /H07V-K/					
25	M	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	100,000	58,00	5 800,00	Vlastní položka
	PP		vodič CY 6 /H07V-U/					
26	M	000311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	30,000	63,00	1 890,00	Vlastní položka
	PP		krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68					
27	M	000311217	krabice přístrojová KP67/3	ks	53,000	85,00	4 505,00	Vlastní položka
	PP		krabice přístrojová KP67/3					
28	M	000312911	krabicová rozvodka	ks	10,000	131,00	1 310,00	Vlastní položka
	PP		krabicová rozvodka					
29	M	000323115	trubka kovová ohebná KOPEX 3329	m	80,000	85,00	6 800,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP trubka kovová ohebná KOPEX 3329					
30	M	000323117	trubka kovová ohebná KOPEX 3348	m	20,000	102,00	2 040,00	Vlastní položka
			PP trubka kovová ohebná KOPEX 3348					
31	M	000322123	trubka PVC tuhá střední namáhání 4020 vč.přichytek a tvar.prvků vč. tvar. prvků a podpěr	m	50,000	156,00	7 800,00	Vlastní položka
			PP trubka PVC tuhá střední namáhání 4020 vč.přichytek a tvar.prvků vč. tvar. prvků a podpěr					
32	M	000321122	trubka ohebná PVC monoflex 1416E	m	50,000	40,00	2 000,00	Vlastní položka
			PP trubka ohebná PVC monoflex 1416E					
33	M	000321125	trubka ohebná PVC monoflex 1432	m	50,000	55,00	2 750,00	Vlastní položka
			PP trubka ohebná PVC monoflex 1432					
34	M	000364045	60X300 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ 60X300 ŽÁROVÝ ZIN vč. tvar. prvků a podpěr	m	66,000	211,00	13 926,00	Vlastní položka
			PP 60X300 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ 60X300 ŽÁROVÝ ZIN vč. tvar. prvků a podpěr					
35	M	000411191	spínač 10A/250Vstř/1P44 řaz.1	ks	1,000	300,00	300,00	Vlastní položka
			PP spínač 10A/250Vstř/1P44 řaz.1					
36	M	000421391	rámeček krycí 1přístroj	ks	1,000	55,00	55,00	Vlastní položka
			PP rámeček krycí 1přístroj					
37	M	000411193	spínač 10A/250Vstř/1P44 řaz.5	ks	3,000	310,00	930,00	Vlastní položka
			PP spínač 10A/250Vstř/1P44 řaz.5					
38	M	000421391.1	rámeček krycí 1přístroj	ks	3,000	55,00	165,00	Vlastní položka
			PP rámeček krycí 1přístroj					
39	M	000411154	spínač Valena 10A/250Vstř řaz.5 774405	ks	7,000	322,00	2 254,00	Vlastní položka
			PP spínač Valena 10A/250Vstř řaz.5 774405					
40	M	000421391.2	rámeček krycí Valena 1přístroj /čirý pruh 774461	ks	7,000	65,00	455,00	Vlastní položka
			PP rámeček krycí Valena 1přístroj /čirý pruh 774461					
41	M	000411151	spínač Valena 10A/250Vstř řaz.1	ks	7,000	300,00	2 100,00	Vlastní položka
			PP spínač Valena 10A/250Vstř řaz.1					
42	M	000421391.1	rámeček krycí 1přístroj	ks	7,000	55,00	385,00	Vlastní položka
			PP rámeček krycí 1přístroj					
43	M	000411153	přepínač 10A/250Vstř řaz.7	ks	2,000	375,00	750,00	Vlastní položka
			PP přepínač 10A/250Vstř řaz.7					
44	M	000421391.1	rámeček krycí 1přístroj	ks	2,000	55,00	110,00	Vlastní položka
			PP rámeček krycí 1přístroj					
45	M	000423002	zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky	ks	35,000	350,00	12 250,00	Vlastní položka
			PP zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky					
46	M	000420002	zásuvka 16A/250Vstř	ks	5,000	325,00	1 625,00	Vlastní položka
			PP zásuvka 16A/250Vstř					
47	M	000420091	rámeček pro přístroj	ks	5,000	55,00	275,00	Vlastní položka
			PP rámeček pro přístroj					
48	M	000425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44	ks	1,000	290,00	290,00	Vlastní položka
			PP zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44					
49	M	000415232	VYPÍNAČ 3P 40A 400V IP44	Ks	5,000	420,00	2 100,00	Vlastní položka
			PP VYPÍNAČ 3P 40A 400V IP44					
50	M	000900481	Závěs pro svítidlo S1 - závitová tyč	ks	6,000	320,00	1 920,00	Vlastní položka
			PP Závěs pro svítidlo S1 - závitová tyč					
51	M	000900080	doplnění rozvaděče RS2	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	Vlastní položka
			PP doplnění rozvaděče RS2					
52	M	000900892	doplnění rozvaděče RM2	ks	1,000	48 500,00	48 500,00	Vlastní položka
			PP doplnění rozvaděče RM2					
53	M	000900241	drobný upevňovací a spojovací materiál	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní položka
			PP drobný upevňovací a spojovací materiál					
54	M	000900264	projektová dokumentace skut. stavu	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	Vlastní položka
			PP projektová dokumentace skut. stavu					
	D	D3	Elektromontáže				385 755,00	
55	K	210810105	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložit do 3x120/4x95/5x50	m	80,000	100,00	8 000,00	Vlastní položka
			PP kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložit do 3x120/4x95/5x50					
56	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	200,000	78,00	15 600,00	Vlastní položka
			PP kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35					
57	K	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložit do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	50,000	55,00	2 750,00	Vlastní položka
			PP kabel(-CYKY) pevně uložit do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5					
58	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	200,000	55,00	11 000,00	Vlastní položka
			PP kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5					
59	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,000	55,00	2 750,00	Vlastní položka
			PP kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
60	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 300,000	55,00	71 500,00	Vlastní položka
			PP kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
61	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	400,000	55,00	22 000,00	Vlastní položka
			PP kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
62	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	150,000	55,00	8 250,00	Vlastní položka
			PP kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
63	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	100,000	55,00	5 500,00	Vlastní položka
			PP kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
64	K	210800024	kabel Cu plochý(-CYKYL) pod omítkou do 3x2,5	m	300,000	43,00	12 900,00	Vlastní položka
			PP kabel Cu plochý(-CYKYL) pod omítkou do 3x2,5					
65	K	210802448	šňůra střední pevně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	100,000	38,00	3 800,00	Vlastní položka
			PP šňůra střední pevně uložená do 2x16/4x10/5x6					
66	K	210802464	šňůra střední pevně uložená do 4x16/5x10	m	40,000	38,00	1 520,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP šňůra střední pevně uložená do 4x16/5x10					
67	K	210802472	šňůra střední pevně uložená do 5x16	m	200,000	50,00	10 000,00	Vlastní položka
			PP šňůra střední pevně uložená do 5x16					
68	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	48,000	55,00	2 640,00	Vlastní položka
			PP ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2					
69	K	210100006	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm2	ks	20,000	110,00	2 200,00	Vlastní položka
			PP ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm2					
70	K	210100004	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm2	ks	30,000	100,00	3 000,00	Vlastní položka
			PP ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm2					
71	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	5,000	95,00	475,00	Vlastní položka
			PP ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2					
72	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	15,000	68,00	1 020,00	Vlastní položka
			PP ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2					
73	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	100,000	138,00	13 800,00	Vlastní položka
			PP vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
74	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	100,000	138,00	13 800,00	Vlastní položka
			PP vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
75	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	30,000	43,00	1 290,00	Vlastní položka
			PP krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)					
76	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	53,000	40,00	2 120,00	Vlastní položka
			PP krabice přístrojová bez zapojení					
77	K	210010351	krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení (-6455/11)	ks	10,000	89,00	890,00	Vlastní položka
			PP krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení (-6455/11)					
78	K	210010044	trubka kov ohebná pevně uložená typ 3329/pr.29	m	80,000	42,00	3 360,00	Vlastní položka
			PP trubka kov ohebná pevně uložená typ 3329/pr.29					
79	K	210010046	trubka kov ohebná pevně uložená typ 3348/pr.48	m	20,000	51,00	1 020,00	Vlastní položka
			PP trubka kov ohebná pevně uložená typ 3348/pr.48					
80	K	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	50,000	45,00	2 250,00	Vlastní položka
			PP trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25					
81	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	50,000	43,00	2 150,00	Vlastní položka
			PP trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16					
82	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	50,000	45,00	2 250,00	Vlastní položka
			PP trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36					
83	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	66,000	120,00	7 920,00	Vlastní položka
			PP kabelový rošt do š.40cm					
84	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	1,000	200,00	200,00	Vlastní položka
			PP spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1					
85	K	210110046	spínač zapuštěný vč.zapojení sériový	ks	3,000	200,00	600,00	Vlastní položka
			PP spínač zapuštěný vč.zapojení sériový					
86	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	7,000	200,00	1 400,00	Vlastní položka
			PP přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A					
87	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	7,000	200,00	1 400,00	Vlastní položka
			PP spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1					
88	K	210110046.1	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/fazení 7	ks	2,000	200,00	400,00	Vlastní položka
			PP přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/fazení 7					
89	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	35,000	250,00	8 750,00	Vlastní položka
			PP zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
90	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	5,000	250,00	1 250,00	Vlastní položka
			PP zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení					
91	K	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1,000	250,00	250,00	Vlastní položka
			PP zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A					
92	K	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1,000	250,00	250,00	Vlastní položka
			PP zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A					
93	K	210120807	přístroj vč.zapoj.do63A/3pól	ks	5,000	250,00	1 250,00	Vlastní položka
			PP přístroj vč.zapoj.do63A/3pól					
94	K	210120502	jistič 3pól bez zapojení do 250A	ks	1,000	150,00	150,00	Vlastní položka
			PP jistič 3pól bez zapojení do 250A					
95	K	210990625	svítidlo LED stropní	ks	31,000	450,00	13 950,00	Vlastní položka
			PP svítidlo LED stropní					
96	K	210990625	svítidlo LED stropní	ks	6,000	450,00	2 700,00	Vlastní položka
			PP svítidlo LED stropní					
97	K	210990625	svítidlo LED stropní	ks	15,000	450,00	6 750,00	Vlastní položka
			PP svítidlo LED stropní					
98	K	210990625	svítidlo LED stropní	ks	4,000	450,00	1 800,00	Vlastní položka
			PP svítidlo LED stropní					
99	K	210990625	svítidlo LED stropní	ks	6,000	450,00	2 700,00	Vlastní položka
			PP svítidlo LED stropní					
100	K	210990635	úprava rozvaděče	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	Vlastní položka
			PP úprava rozvaděče					
101	K	210990457	úprava stáv. elektroinstalace	ks	24,000	1 000,00	24 000,00	Vlastní položka
			PP úprava stáv. elektroinstalace					
102	K	210990222	práce mimo ceník	hod	42,000	450,00	18 900,00	Vlastní položka
			PP práce mimo ceník					
103	K	210990207	práce v rozvaděči	hod	24,000	450,00	10 800,00	Vlastní položka
			PP práce v rozvaděči					
104	K	210990562	Revize systému včetně funkčních zkoušek	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	Vlastní položka
			PP Revize systému včetně funkčních zkoušek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4 Demontáže							27 900,00	
105	K	210990208	demontáž stáv elektroinstalace /dmtž /dmtž	hod	62,000	450,00	27 900,00	Vlastní položka
		PP	demontáž stáv elektroinstalace /dmtž /dmtž					
D D5 Ostatní náklady							26 700,00	
106	K	219990065	zjištění stáv. stavu elektroinstalace	hod	30,000	650,00	19 500,00	Vlastní položka
		PP	zjištění stáv. stavu elektroinstalace					
107	K	210990634	připojení technologie gastro	hod	16,000	450,00	7 200,00	Vlastní položka
		PP	připojení technologie gastro					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.b - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

IČ:

03944026

DIČ:

CZ03944026

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezení 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

403 525,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	403 525,00	21,00%	84 740,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

488 265,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.b - Zdravotně technické instalace**

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024

Projektant: ING. MALOŮŠEK

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	403 525,00
D1 - Sanita a spotřebiče	71 980,00
D2 - Odpadní armatury, vodovodní armatury a baterie	62 750,00
D3 - Vodovodní potrubí	92 910,00
D4 - Kanalizační potrubí	65 885,00
D5 - Ostatní	110 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP
 Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb
 Soupis: **D.1.4.b - Zdravotně technické instalace**

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024
 Projektant: ING. MALOŮŠ
 Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

403 525,00

D	D1	Sanita a spotřebiče		71 980,00				
1	K	Pol17	umyvadlo/umyvátko, montáž	ks	5,000	6 500,00	32 500,00	Vlastní položka
	PP		umyvadlo/umyvátko, montáž					
2	K	Pol18	kloset závěsný, montáž	ks	1,000	7 520,00	7 520,00	Vlastní položka
	PP		kloset závěsný, montáž					
3	K	Pol19	výlevka, montáž	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní položka
	PP		výlevka, montáž					
4	K	Pol20	sprchový kout včetně zástěny, montáž	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	Vlastní položka
	PP		sprchový kout včetně zástěny, montáž					
5	K	Pol21	demontáž stávajícího umyvadla/umyvátka včetně baterie	ks	2,000	450,00	900,00	Vlastní položka
	PP		demontáž stávajícího umyvadla/umyvátka včetně baterie					
6	K	Pol22	demontáž stávajícího klosetu klasik	ks	2,000	500,00	1 000,00	Vlastní položka
	PP		demontáž stávajícího klosetu klasik					
7	K	Pol23	demontáž stávající výlevky včetně baterie	ks	2,000	350,00	700,00	Vlastní položka
	PP		demontáž stávající výlevky včetně baterie					
8	K	Pol24	demontáž kuchyňského dřezu (výřez 3)	ks	2,000	255,00	510,00	Vlastní položka
	PP		demontáž kuchyňského dřezu (výřez 3)					
9	K	Pol25	demontáž myčky nádobí (výřez 3)	ks	1,000	350,00	350,00	Vlastní položka
	PP		demontáž myčky nádobí (výřez 3)					

D	D2	Odpadní armatury, vodovodní armatury a baterie		62 750,00				
10	K	Pol26	sprchový sifon (HL.540)	ks	1,000	350,00	350,00	Vlastní položka
	PP		sprchový sifon (HL.540)					
11	K	Pol27	umyvadlový sifon (HL.132/40)	ks	5,000	422,00	2 110,00	Vlastní položka
	PP		umyvadlový sifon (HL.132/40)					
12	K	Pol28	skrytá splachovací nádržka pro kloset do SDK předstěny, montážní výška 82 cm (Geberit)	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	Vlastní položka
	PP		skrytá splachovací nádržka pro kloset do SDK předstěny, montážní výška 82 cm (Geberit)					
13	K	Pol29	výlevkový sifon (HL.513-100G/50)	ks	1,000	520,00	520,00	Vlastní položka
	PP		výlevkový sifon (HL.513-100G/50)					
14	K	Pol30	umyvadlová baterie, stojánková	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	Vlastní položka
	PP		umyvadlová baterie, stojánková					
15	K	Pol31	sprchová baterie, nástěnná	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	Vlastní položka
	PP		sprchová baterie, nástěnná					
16	K	Pol32	výlevková/dřezová baterie, stojánková	ks	1,000	2 985,00	2 985,00	Vlastní položka
	PP		výlevková/dřezová baterie, stojánková					
17	K	Pol33	rohový ventil	ks	32,000	125,00	4 000,00	Vlastní položka
	PP		rohový ventil					
18	K	Pol34	kulový ventil	ks	3,000	345,00	1 035,00	Vlastní položka
	PP		kulový ventil					
19	K	Pol35	podlahová vpust' (HL.317)	ks	4,000	2 650,00	10 600,00	Vlastní položka
	PP		podlahová vpust' (HL.317)					
20	K	Pol36	podlahový žlab 1600/300	ks	2,000	7 200,00	14 400,00	Vlastní položka
	PP		podlahový žlab 1600/300					
21	K	Pol37	rošt pro podlahový žlab 1600/300	ks	2,000	1 300,00	2 600,00	Vlastní položka
	PP		rošt pro podlahový žlab 1600/300					

D	D3	Vodovodní potrubí		92 910,00				
22	K	Pol38	potrubí PP-RCT Unibeta, včetně svařovaných spojů, dimenze 32x3,2	m	43,000	420,00	18 060,00	Vlastní položka
	PP		potrubí PP-RCT Unibeta, včetně svařovaných spojů, dimenze 32x3,2					
23	K	Pol39	potrubí PP-RCT Unibeta, včetně svařovaných spojů, dimenze 25x2,8	m	16,000	402,00	6 432,00	Vlastní položka
	PP		potrubí PP-RCT Unibeta, včetně svařovaných spojů, dimenze 25x2,8					
24	K	Pol40	potrubí PP-RCT Unibeta, včetně svařovaných spojů, dimenze 20x2,3	m	130,000	385,00	50 050,00	Vlastní položka
	PP		potrubí PP-RCT Unibeta, včetně svařovaných spojů, dimenze 20x2,3					
25	K	Pol41	potrubí PP-RCT Unibeta, včetně svařovaných spojů, dimenze 16x2,0	m	20,000	368,00	7 360,00	Vlastní položka
	PP		potrubí PP-RCT Unibeta, včetně svařovaných spojů, dimenze 16x2,0					
26	K	Pol42	tepelná izolace tl.20 mm	m	122,000	56,00	6 832,00	Vlastní položka
	PP		tepelná izolace tl.20 mm					
27	K	Pol43	tepelná izolace tl.13 mm	m	87,000	48,00	4 176,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	tepelná izolace tl.13 mm					
	D	D4	Kanalizační potrubí				65 885,00	
28	K	Pol44	potrubí KG DN 110, včetně kolen a tvarovek	m	52,000	725,00	37 700,00	Vlastní položka
		PP	potrubí KG DN 110, včetně kolen a tvarovek					
29	K	Pol45	potrubí HT DN 110, včetně kolen a tvarovek	m	1,000	655,00	655,00	Vlastní položka
		PP	potrubí HT DN 110, včetně kolen a tvarovek					
30	K	Pol46	potrubí HT DN 75, včetně kolen a tvarovek	m	4,000	585,00	2 340,00	Vlastní položka
		PP	potrubí HT DN 75, včetně kolen a tvarovek					
31	K	Pol47	potrubí HT DN 50, včetně kolen a tvarovek	m	18,000	485,00	8 730,00	Vlastní položka
		PP	potrubí HT DN 50, včetně kolen a tvarovek					
32	K	Pol48	přívzdušňovací ventil	ks	2,000	655,00	1 310,00	Vlastní položka
		PP	přívzdušňovací ventil					
33	K	Pol49	čisticí tvarovka	ks	1,000	750,00	750,00	Vlastní položka
		PP	čisticí tvarovka					
34	K	Pol50	hydroizolační manžeta	ks	12,000	1 200,00	14 400,00	Vlastní položka
		PP	hydroizolační manžeta					
	D	D5	Ostatní				110 000,00	
35	K	Pol51	odstranění stávajících obkladů a dlažby pro potřeby vedení potrubí	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	Vlastní položka
		PP	odstranění stávajících obkladů a dlažby pro potřeby vedení potrubí					
36	K	Pol52	drážky ve zdivu pro potřeby vedení potrubí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní položka
		PP	drážky ve zdivu pro potřeby vedení potrubí					
37	K	Pol53	přesun hmot, stavební suť	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní položka
		PP	přesun hmot, stavební suť					
38	K	Pol54	odstranění stávající přečerpávací šachty, včetně zapojení elektroinstalace, včetně tlakového potrubí cca 30 m	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní položka
		PP	odstranění stávající přečerpávací šachty, včetně zapojení elektroinstalace, včetně tlakového potrubí cca 30 m					
39	K	Pol55	osazení nových návrků tepelné izolace na stávající vodovodní potrubí, vedeno pod stropem kuchyně	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní položka
		PP	osazení nových návrků tepelné izolace na stávající vodovodní potrubí, vedeno pod stropem kuchyně					
40	K	Pol56	přeložení stávajícího vodovodního potrubí z chodby do kuchyně, vedeno pod stropem a po povrchu stěny kuchyně	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	Vlastní položka
		PP	přeložení stávajícího vodovodního potrubí z chodby do kuchyně, vedeno pod stropem a po povrchu stěny kuchyně					
41	K	Pol57	přeložení stávajícího kanalizačního vodorovného odpadního potrubí pod stropem kuchyně nově k povrchu stěny mezi kuchyní a chodbou	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	Vlastní položka
		PP	přeložení stávajícího kanalizačního vodorovného odpadního potrubí pod stropem kuchyně nově k povrchu stěny mezi kuchyní a chodbou					
42	K	Pol58	přeložení stávajícího kanalizačního svislého odpadního potrubí při povrchu stěny kuchyně nově do připravené svislé drážky ve zdivu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní položka
		PP	přeložení stávajícího kanalizačního svislého odpadního potrubí při povrchu stěny kuchyně nově do připravené svislé drážky ve zdivu					
43	K	Pol59	vypuštění části vodovodního potrubí (teplá + studená)	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	Vlastní položka
		PP	vypuštění části vodovodního potrubí (teplá + studená)					
44	K	Pol60	tlaková zkouška vodovodu (teplá + studená)	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	Vlastní položka
		PP	tlaková zkouška vodovodu (teplá + studená)					
45	K	Pol61	proplach vodovodu (teplá + studená)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní položka
		PP	proplach vodovodu (teplá + studená)					
46	K	Pol62	zkouška těsnosti kanalizace	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní položka
		PP	zkouška těsnosti kanalizace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

IČ:

03944026

DIČ:

CZ03944026

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezení 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

1 350 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 350 000,00	21,00%	283 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 633 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.c - Vzduchotechnika**

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024

Projektant: ING. MALOŮŠEK

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 350 000,00
D1 - Varna, výdejna jídel + zázemí kuchyně	1 241 936,00
D2 - D+M Potrubí čtyřhranné sk.I PM 12 0403 pozink plech	237 295,00
D3 - WC učitelé 2.NP	4 580,00
D4 - OSTATNÍ	103 484,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP
 Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb
 Soupis: **D.1.4.c - Vzduchotechnika**

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024
 Projektant: ING. MALOŮŤ
 Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem 1 350 000,00

D	D1	Varia, výdejna jídel + zázemí kuchyně	1 241 936,00					
1	K	Pol229	D+M Sestavná vzduchotechnická jednotka s rekuperací	ks	1,000	512 259,00	512 259,00	Vlastní položka
	PP		D+M Sestavná vzduchotechnická jednotka s rekuperací Qpřívod=6 000m3/h, 400Pa Qodvod=6 000m3/h, 500Pa Qtop=21,4kW, 70/50C, 1,4kPa ventilátor přívod 2,2kW, 400V, 6,5A ventilátor odvod 3kW, 400V, 8A filtr odvod G3, M5, přívod M5 dle EN 779 účinnost rekuperace 79% (deskový rekuperátor) sestava a technické parametry např. dle nabídky OD219527					
	P		Poznámka k položce: Sestava a technické parametry dle technické specifikace, která je nedílnou součástí výkazu výměr, příloha č.1. Deskový rekuperátor dodávaný vcelku, bude z důvodu malé velikosti vstupních dveří do strojovny při montáži rozebrán, všechny další komory VZT jednotky (ventilátory, filtry apod.) budou do prostoru dopraveny vcelku, nedílnou součástí jednotky je samostatná komora tukového filtru G3					
2	K	Pol230	Kontrola a uvedení do provozu (zajišťuje dodavatel vzduchotechnické jednotky)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	Vlastní položka
	PP		Kontrola a uvedení do provozu (zajišťuje dodavatel vzduchotechnické jednotky)					
3	K	Pol231	D+M Tlumič hluku GKK-150x350x1000 3ks rozměr potrubí 1000x355/1000	ks	3,000	4 896,00	14 688,00	Vlastní položka
	PP		D+M Tlumič hluku GKK-150x350x1000 3ks rozměr potrubí 1000x355/1000					
	P		Poznámka k položce: požadovaný útlum min 10dB , kostra tlumiče vyrobena z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oboustranně krytého netkanou kaširovanou textilií					
4	K	Pol232	D+M Tlumič hluku GKK-150x350x800 3ks rozměr potrubí 810x355/800	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	Vlastní položka
	PP		D+M Tlumič hluku GKK-150x350x800 3ks rozměr potrubí 810x355/800					
	P		Poznámka k položce: požadovaný útlum min 8dB , kostra tlumiče vyrobena z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oboustranně krytého netkanou kaširovanou textilií					
5	K	Pol233	D+M Tlumič hluku GKK-150x620x800 3ks rozměr potrubí 900x630/800	ks	1,000	6 284,00	6 284,00	Vlastní položka
	PP		D+M Tlumič hluku GKK-150x620x800 3ks rozměr potrubí 900x630/800					
	P		Poznámka k položce: požadovaný útlum min 8dB , kostra tlumiče vyrobena z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oboustranně krytého netkanou kaširovanou textilií					
6	K	Pol234	D+M Výfuková věž SP Type 1 DN900/1730, 6 000 m3/hod při tlakové ztrátě 21 Pa, 43 db(A), provedení nerez ASI 304 matt	ks	1,000	141 270,00	141 270,00	Vlastní položka
	PP		D+M Výfuková věž SP Type 1 DN900/1730, 6 000 m3/hod při tlakové ztrátě 21 Pa, 43 db(A), provedení nerez ASI 304 matt					
	P		Poznámka k položce: Technické provedení věže je dáno výpočtovým protokolem, který je nedílnou součástí výkazu výměr.					
7	K	Pol235	D+M Protidestavá žaluzie 900x800 s ochranným sítím	ks	1,000	7 962,00	7 962,00	Vlastní položka
	PP		D+M Protidestavá žaluzie 900x800 s ochranným sítím					
	P		Poznámka k položce: komfortní žaluzie, rám a listy jsou hliníkové					
8	K	Pol236	D+M Textilní velkoplošná výust' 315/6000mm vč. příslušenství a závěsového materiálu, průtok 2000 m3/h, např. dle nabídky NA230884	ks	2,000	7 811,00	15 622,00	Vlastní položka
	PP		D+M Textilní velkoplošná výust' 315/6000mm vč. příslušenství a závěsového materiálu, průtok 2000 m3/h, např. dle nabídky NA230884					
	P		Poznámka k položce: Přesné parametry dle technické specifikace, která je nedílnou součástí výkazu výměr, příloha č.2					
9	K	Pol237	D+M Textilní velkoplošná výust' 315/3000mm vč. příslušenství a závěsového materiálu, průtok 2000 m3/h, např. dle nabídky NA230884	ks	1,000	5 487,00	5 487,00	Vlastní položka
	PP		D+M Textilní velkoplošná výust' 315/3000mm vč. příslušenství a závěsového materiálu, průtok 2000 m3/h, např. dle nabídky NA230884					
	P		Poznámka k položce: Přesné parametry dle technické specifikace, která je nedílnou součástí výkazu výměr, příloha č.2					
10	K	Pol238	D+M Regulační klapka, ovládání ruční DN315	ks	2,000	1 649,00	3 298,00	Vlastní položka
	PP		D+M Regulační klapka, ovládání ruční DN315					
	P		Poznámka k položce: jednotlivá klapka kruhová pro instalaci do potrubí spiro					
11	K	Pol239	D+M Regulační klapka, ovládání ruční 400x250	ks	3,000	1 634,00	4 902,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Regulační klapka, ovládání ruční 400x250 <i>Poznámka k položce:</i> vicelístá klapka rozměrová pro instalaci do potrubí					
12	K	Pol240	D+M Regulační klapka, ovládání ruční 315x315	ks	1,000	1 726,00	1 726,00	Vlastní položka
	PP		D+M Regulační klapka, ovládání ruční 315x315 <i>Poznámka k položce:</i> vicelístá klapka rozměrová pro instalaci do potrubí					
13	K	Pol241	D+M Regulační klapka, ovládání servopohonem 315x315	ks	2,000	1 726,00	3 452,00	Vlastní položka
	PP		D+M Regulační klapka, ovládání servopohonem 315x315 <i>Poznámka k položce:</i> vicelístá klapka rozměrová pro instalaci do potrubí, servopohon v dodávce měření a regulace					
14	K	Pol242	D+M Regulační klapka, ovládání servopohonem 630x355	ks	1,000	2 295,00	2 295,00	Vlastní položka
	PP		D+M Regulační klapka, ovládání servopohonem 630x355 <i>Poznámka k položce:</i> vicelístá klapka rozměrová pro instalaci do potrubí, servopohon v dodávce měření a regulace					
15	K	Pol243	D+M Kuchyňský zákryt středový ZOP2 2100x1800 materiál nerez, vč. Osvětlení a 4ks nerezových labyrintových lapačů tuku 500x500/20	ks	2,000	61 884,00	123 768,00	Vlastní položka
	PP		D+M Kuchyňský zákryt středový ZOP2 2100x1800 materiál nerez, vč. Osvětlení a 4ks nerezových labyrintových lapačů tuku 500x500/20 <i>Poznámka k položce:</i> kovový předfiltr G3 dle EN 779 učený do kuchyňských digestoří, provedeno z nerezového materiálu pro potravinářské provozy - 1.4301					
16	K	Pol244	D+M Kuchyňský zákryt středový ZOP2 2100x1600 materiál nerez, vč. Osvětlení a 4ks nerezových labyrintových lapačů tuku 500x500/20	ks	1,000	59 916,00	59 916,00	Vlastní položka
	PP		D+M Kuchyňský zákryt středový ZOP2 2100x1600 materiál nerez, vč. Osvětlení a 4ks nerezových labyrintových lapačů tuku 500x500/20 <i>Poznámka k položce:</i> kovový předfiltr G3 dle EN 779 učený do kuchyňských digestoří, provedeno z nerezového materiálu pro potravinářské provozy - 1.4301					
17	K	Pol245	D+M Kuchyňský zákryt nástěnný NOP1 800x800 materiál nerez, vč. Osvětlení a 1ks nerezový labyrintový lapač tuku 500x500/20	ks	1,000	28 618,00	28 618,00	Vlastní položka
	PP		D+M Kuchyňský zákryt nástěnný NOP1 800x800 materiál nerez, vč. Osvětlení a 1ks nerezový labyrintový lapač tuku 500x500/20 <i>Poznámka k položce:</i> kovový předfiltr G3 dle EN 779 učený do kuchyňských digestoří, provedeno z nerezového materiálu pro potravinářské provozy - 1.4301					
18	K	Pol246	D+M Kuchyňský zákryt nástěnný NOP1 1600x800 materiál nerez, vč. Osvětlení a 2ks nerezových labyrintových lapačů tuku 500x500/20	ks	1,000	34 848,00	34 848,00	Vlastní položka
	PP		D+M Kuchyňský zákryt nástěnný NOP1 1600x800 materiál nerez, vč. Osvětlení a 2ks nerezových labyrintových lapačů tuku 500x500/20 <i>Poznámka k položce:</i> kovový předfiltr G3 dle EN 779 učený do kuchyňských digestoří, provedeno z nerezového materiálu pro potravinářské provozy - 1.4301					
19	K	Pol247	D+M Vytústka 400 x 200 VK-1.0-R1	ks	3,000	1 142,00	3 426,00	Vlastní položka
	PP		D+M Vytústka 400 x 200 VK-1.0-R1 <i>Poznámka k položce:</i> výústka komfortní mřížka z hliníkových profilů v obdélníkovém rámu					
20	K	Pol248	D+M Pružná vložka 660x400/150 atyp	ks	1,000	1 025,00	1 025,00	Vlastní položka
	PP		D+M Pružná vložka 660x400/150 atyp					
	D	D2	D+M Potrubí čtyřhranné sk.I PM 12 0403 pozink plech				237 295,00	
21	K	Pol249	do obvodu 1260 mm/ 20% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	25,000	585,00	14 625,00	Vlastní položka
	PP		do obvodu 1260 mm/ 20% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
22	K	Pol250	do obvodu 1610 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	10,000	790,00	7 900,00	Vlastní položka
	PP		do obvodu 1610 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
23	K	Pol251	do obvodu 2130 mm/ 50% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	40,000	1 030,00	41 200,00	Vlastní položka
	PP		do obvodu 2130 mm/ 50% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
24	K	Pol252	do obvodu 3000 mm/ 100% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	10,000	1 565,00	15 650,00	Vlastní položka
	PP		do obvodu 3000 mm/ 100% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
25	K	Pol253	D+M Kruhové potrubí SPIRO 315/100% tvar.	bm	2,000	1 960,00	3 920,00	Vlastní položka
	PP		D+M Kruhové potrubí SPIRO 315/100% tvar. <i>Poznámka k položce:</i> SAFE systém					
26	K	Pol254	D+M Kruhové potrubí SPIRO 560/100% tvar.	bm	2,000	4 000,00	8 000,00	Vlastní položka
	PP		D+M Kruhové potrubí SPIRO 560/100% tvar. <i>Poznámka k položce:</i> SAFE systém					
27	K	Pol255	D+M Vnitřní izolace -šedá samolepicí kaučuková tepelná izolace tl. 20mm, např. K-FLEX H DUCT ALU-LISOLANTE K-FLEX	m2	60,000	600,00	36 000,00	Vlastní položka
	PP		D+M Vnitřní izolace -šedá samolepicí kaučuková tepelná izolace tl. 20mm, např. K-FLEX H DUCT ALU-LISOLANTE K-FLEX <i>Poznámka k položce:</i> Hoflavost B- nesnadno hoflavé, Tepelná vodivost: -20C=0,034, +20C=0,038 W/(m.K) EN 12667, DIN 52612 + Al plech tl. 0,6 mm Tepelná izolace bude provedena na potrubí vedeném v prostoru strojovny, potrubí na sání dvenkovního vzduchu bude tepelně izolováno v tl.40 mm					
28	K	Pol256	D+M Nátěry - 1 x SP15 barav základní akrylátována pozink plech + 2x vrchní polyuretanová dvousložková PU08-2, odstín bílý	m2	95,000	600,00	57 000,00	Vlastní položka
	PP		D+M Nátěry - 1 x SP15 barav základní akrylátována pozink plech + 2x vrchní polyuretanová dvousložková PU08-2, odstín bílý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol257	Demontáž stávající přívodní jednotky ROSENBERG DKNB4N09-355 (3 800 m3/hod)	kg	1 000,000	35,00	35 000,00	Vlastní položka
	PP		Demontáž stávající přívodní jednotky ROSENBERG DKNB4N09-355 (3 800 m3/hod)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o demontáž stávajícího vybavení strojovny VZT, včetně navazujícího potrubí, strojovna se nachází v úrovni 2.PP					
30	K	Pol258	Demontáže stávajících digestoří 2000x3000	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	Vlastní položka
	PP		Demontáže stávajících digestoří 2000x3000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o nerezové digestoře o váze cca 100kg, nutno odpojit od přívodu el. energie					
31	K	Pol259	Demontáže čtyřhranného potrubí do obvodu 1200 mm	bm	30,000	150,00	4 500,00	Vlastní položka
	PP		Demontáže čtyřhranného potrubí do obvodu 1200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o demontáž VZT potrubí v prostoru varny, umývárny nádobí a jídelny, dále pak potrubí vedené v navazující chodbě, stávající stoupačky vedené nad střechem objektu budou zasklepeny					
32	K	Pol260	Demontáže čtyřhranného potrubí do obvodu 1500 mm	bm	30,000	150,00	4 500,00	Vlastní položka
	PP		Demontáže čtyřhranného potrubí do obvodu 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o demontáž VZT potrubí v prostoru varny, umývárny nádobí a jídelny, dále pak potrubí vedené v navazující chodbě, stávající stoupačky vedené nad střechem objektu budou zasklepeny					
33	K	Pol261	Demontáže čtyřhranného potrubí do obvodu 3000 mm	bm	30,000	200,00	6 000,00	Vlastní položka
	PP		Demontáže čtyřhranného potrubí do obvodu 3000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o demontáž VZT potrubí v prostoru varny, umývárny nádobí a jídelny, dále pak potrubí vedené v navazující chodbě, stávající stoupačky vedené nad střechem objektu budou zasklepeny					
	D	D3	WC učitelé 2.NP				4 580,00	
34	K	Pol262	D+M Nástěnný radiální ventilátor do kruh. potrubí DN125 Q=100 m3/h, 60Pa, PeI=48W, 230V	ks	1,000	3 664,00	3 664,00	Vlastní položka
	PP		D+M Nástěnný radiální ventilátor do kruh. potrubí DN125 Q=100 m3/h, 60Pa, PeI=48W, 230V					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ventilátor bude osazen zpětnou klapkou					
35	K	Pol263	D+M Kruhové potrubí SPIRO 125	bm	2,000	330,00	660,00	Vlastní položka
	PP		D+M Kruhové potrubí SPIRO 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SAFE systém					
36	K	Pol264	D+M Oblouk 90°- SPIRO 125	bm	1,000	256,00	256,00	Vlastní položka
	PP		D+M Oblouk 90°- SPIRO 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SAFE systém					
	D	D4	OSTATNÍ				103 484,00	
37	K	Pol265	Montážní, spojovací a tesnicí materiál (závitové tyče, konzoly, nosníkové příchytky, objímky)	kg	150,000	100,00	15 000,00	Vlastní položka
	PP		Montážní, spojovací a tesnicí materiál (závitové tyče, konzoly, nosníkové příchytky, objímky)					
38	K	Pol266	D+M Protidestová zaluzie 550x200 s ochranným sítím	ks	1,000	2 981,00	2 981,00	Vlastní položka
	PP		D+M Protidestová zaluzie 550x200 s ochranným sítím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komfortní zaluzie, rám a listy jsou hliníkové, bude osazena v nezabezpečeném otvoru v obvodové stěně dle výkresu, konečný rozměr bude doměřen					
39	K	Pol267	Vyčištění potrubí, zařízení a prvků	hod.	3,000	1 000,00	3 000,00	Vlastní položka
	PP		Vyčištění potrubí, zařízení a prvků					
40	K	Pol268	Zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod.	2,000	1 000,00	2 000,00	Vlastní položka
	PP		Zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách					
41	K	Pol269	Seřízení průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu	hod.	3,000	1 000,00	3 000,00	Vlastní položka
	PP		Seřízení průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu					
42	K	Pol270	Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, jeřábové práce, práce na plošině atd.	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní položka
	PP		Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, jeřábové práce, práce na plošině atd.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozsah jeřábových prací je dán hmotností přesunované VZT jednotky, poloha vykládky bude řešena při montáži s investorem					
43	K	Pol271	Uvedení do provozu	hod.	3,000	2 000,00	6 000,00	Vlastní položka
	PP		Uvedení do provozu					
44	K	Pol272	Vypracování dokumentace skutečného stavu	hod.	15,000	500,00	7 500,00	Vlastní položka
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu					
45	K	Pol273	Zaučení obsluhy	hod.	3,000	600,00	1 800,00	Vlastní položka
	PP		Zaučení obsluhy					
46	K	Pol274	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu	soub.	1,000	37 203,00	37 203,00	Vlastní položka
	PP		Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení VZT ostatním zařízením TZB a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla					
47	K	Pol275	Popisy a označení rozvodu a zařízení	ks	6,000	500,00	3 000,00	Vlastní položka
	PP		Popisy a označení rozvodu a zařízení					
48	K	Pol276	Likvidace odpadů	kg	20,000	200,00	4 000,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Likvidace odpadů					
49	K	Pol277	Závěrečný úklid	hod.	3,000	1 000,00	3 000,00	Vlastní položka
	PP		Závěrečný úklid					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.d - Vytápění

KSO:

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

IČ:

03944026

DIČ:

CZ03944026

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezení 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

394 918,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 918,00	21,00%	82 932,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

477 850,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP
Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb
Soupis: **D.1.4.d - Vytápění**

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024
Projektant: ING. MALOŮŠIN
Zpracovatel: DETB
Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	394 918,00
D1 - Strojovny	47 250,00
D2 - Potrubí	33 648,00
D3 - Armatury	5 510,00
D4 - Izolace	54 650,00
D5 - Izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy:	54 650,00
D6 - Demontáže a opravy potrubí	9 015,00
D7 - Demontáže armatur	3 360,00
D8 - Demontáže a opravy otopných těles	73 285,00
D9 - Práce a dodávky ostatní	0,00
D10 - Hodinové sazby	168 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.d - Vytápění**

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Datum: 13.05.2024

Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Projektant: ING. MALOŮH

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

394 918,00

D D1 Strojovny 47 250,00

1	K	989	D+M čerpadlová skupina MEIBES LMK - směšovací uzel pro VZT jednotku, včetně oběhového čerpadla Grundfos Alpha2 32-60	Ks	1,000	45 000,00	45 000,00	Vlastní položka
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	-----------------

PP D+M čerpadlová skupina MEIBES LMK - směšovací uzel pro VZT jednotku, včetně oběhového čerpadla Grundfos Alpha2 32-60

2	K	Pol16	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	%	5,000	450,00	2 250,00	Vlastní položka
---	---	-------	--	---	-------	--------	----------	-----------------

PP Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m

D D2 Potrubí 33 648,00

3	K	733	D+M Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	16,000	822,00	13 152,00	Vlastní položka
---	---	-----	---	---	--------	--------	-----------	-----------------

PP D+M Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10

P *Poznámka k položce:
(V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, veškeré příslušenství potrubí jako jsou příruby a materiál pro upevnění potrubí a protipožární ucpávky v prostupech požárními úseky a náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.)*

4	K	733.1	D+M Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	14,000	989,00	13 846,00	Vlastní položka
---	---	-------	---	---	--------	--------	-----------	-----------------

PP D+M Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25

5	K	733.2	D+M Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní položka
---	---	-------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------------

PP D+M Pomocný a spojovací materiál

6	K	733.3	Propláchnutí + tlaková zkouška potrubí do DN 35 (V ceně jsou zakalkulovány i náklady na dodávku vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí)	m	30,000	85,00	2 550,00	Vlastní položka
---	---	-------	---	---	--------	-------	----------	-----------------

PP Propláchnutí + tlaková zkouška potrubí do DN 35 (V ceně jsou zakalkulovány i náklady na dodávku vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí)

7	K	733.4	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	5,000	320,00	1 600,00	Vlastní položka
---	---	-------	--	---	-------	--------	----------	-----------------

PP Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m

D D3 Armatury 5 510,00

8	K	551	D+M Danfoss hlavice termostatická RA 2920, pro veřejné budovy	ks	7,000	750,00	5 250,00	Vlastní položka
---	---	-----	---	----	-------	--------	----------	-----------------

PP D+M Danfoss hlavice termostatická RA 2920, pro veřejné budovy

9	K	734	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	5,000	52,00	260,00	Vlastní položka
---	---	-----	---	---	-------	-------	--------	-----------------

PP Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m

D D4 Izolace 54 650,00

D D5 Izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy: 54 650,00

10	K	713	D+M Tepelné izolační trubice z pěnového polyetylenu PE tl. izolace přes 6 do 13 mm, DN do 25	m	30,000	85,00	2 550,00	Vlastní položka
----	---	-----	--	---	--------	-------	----------	-----------------

PP D+M Tepelné izolační trubice z pěnového polyetylenu PE tl. izolace přes 6 do 13 mm, DN do 25

11	K	714	D+M THERMICA IZOL THERM AL IZOLAČNÍ POUZDRO, POTRUBNÍ, ŘEZANÉ, MINERÁLNÍ PLSŤ+AL, DO DN 50	m	110,000	450,00	49 500,00	Vlastní položka
----	---	-----	--	---	---------	--------	-----------	-----------------

PP D+M THERMICA IZOL THERM AL IZOLAČNÍ POUZDRO, POTRUBNÍ, ŘEZANÉ, MINERÁLNÍ PLSŤ+AL, DO DN 50

12	K	713.1	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech v do 6 m	%	5,000	520,00	2 600,00	Vlastní položka
----	---	-------	--	---	-------	--------	----------	-----------------

PP Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech v do 6 m

D D6 Demontáže a opravy potrubí 9 015,00

13	K	733.5	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	24,000	110,00	2 640,00	Vlastní položka
----	---	-------	--	---	--------	--------	----------	-----------------

PP Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15

14	K	733.6	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	8,000	125,00	1 000,00	Vlastní položka
----	---	-------	---	---	-------	--------	----------	-----------------

PP Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50

15	K	722	Demontáž plstěných pásů z trub DN 50	m	110,000	45,00	4 950,00	Vlastní položka
----	---	-----	--------------------------------------	---	---------	-------	----------	-----------------

PP Demontáž plstěných pásů z trub DN 50

16	K	733.7	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	%	5,000	85,00	425,00	Vlastní položka
----	---	-------	---	---	-------	-------	--------	-----------------

PP Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m

D D7 Demontáže armatur 3 360,00

17	K	734.1	Demontáž směšovacího uzlu stávající VZT jednotky	Kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	Vlastní položka
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	-----------------

PP Demontáž směšovacího uzlu stávající VZT jednotky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	734.2	Přemístění vybouraných hmot -armatury, H do 6 m	%	5,000	32,00	160,00	Vlastní položka
PP			Přemístění vybouraných hmot -armatury, H do 6 m					
D D8			Demontáže a opravy otopných těles				73 285,00	
19	K	735	Demontáž těles otopných litinových článkových	ks	16,000	150,00	2 400,00	Vlastní položka
PP			Demontáž těles otopných litinových článkových					
20	K	735.1	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	ks	8,000	120,00	960,00	Vlastní položka
PP			Demontáž konzol otopných těles do odpadu					
21	K	735.2	Vypuštění a napuštění systému	Kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní položka
PP			Vypuštění a napuštění systému					
22	K	735.3	Odstranění nátěrů z ocel. konstrukcí "A" opálením (konzole pro potrubí a otopná tělesa)	m²	45,000	185,00	8 325,00	Vlastní položka
PP			Odstranění nátěrů z ocel. konstrukcí "A" opálením (konzole pro potrubí a otopná tělesa)					
23	K	735.4	Nátěr syntetický ocel. radiát. článků 2x +1x email	m²	45,000	850,00	38 250,00	Vlastní položka
PP			Nátěr syntetický ocel. radiát. článků 2x +1x email					
24	K	735.5	Nátěr syntetický závěsů potrubí "A" dvojnásobný	m²	5,000	450,00	2 250,00	Vlastní položka
PP			Nátěr syntetický závěsů potrubí "A" dvojnásobný					
25	K	735.6	Montáž těles otopných článkových	Ks	14,000	550,00	7 700,00	Vlastní položka
PP			Montáž těles otopných článkových					
26	K	735.7	Odpojení a připojení těles po nátěru	Ks	14,000	350,00	4 900,00	Vlastní položka
PP			Odpojení a připojení těles po nátěru					
27	K	735.8	Přemístění vybouraných hmot - otop.těles, H do 6 m	%	5,000	700,00	3 500,00	Vlastní položka
PP			Přemístění vybouraných hmot - otop.těles, H do 6 m					
D D9			Práce a dodávky ostatní				0,00	
D D10			Hodinové sazby				168 200,00	
28	K	900	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	24,000	450,00	10 800,00	Vlastní položka
PP			Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.					
29	K	900.1	Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady	hod	5,000	450,00	2 250,00	Vlastní položka
PP			Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení. Zaučení musí být v úměrném rozsahu jak pověřený zástupce Billy, tak zástupce majitele budovy					
30	K	900.2	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	72,000	450,00	32 400,00	Vlastní položka
PP			Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách					
31	K	900.3	Vyregulování průtoků včetně vystavení protokolu	hod	15,000	450,00	6 750,00	Vlastní položka
PP			Vyregulování průtoků včetně vystavení protokolu					
32	K	900.4	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny	%	5,000	1 500,00	7 500,00	Vlastní položka
PP			Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše					
33	K	900.5	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny	%	4,000	1 500,00	6 000,00	Vlastní položka
PP			Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební částí, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše					
34	K	901	Vypracování prováděcí a dílenské doktance - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	%	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní položka
PP			Vypracování prováděcí a dílenské doktance - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků					
35	K	902	Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	%	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní položka
PP			Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	904	Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní položka
PP			Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění					
37	K	905	Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní položka
PP			Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby					
38	K	906	Koordinační činnost	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní položka
PP			Koordinační činnost					
39	K	907	Doprava	%	5,000	2 500,00	12 500,00	Vlastní položka
PP			Doprava					
40	K	908	Zařízení staveniště-Předešším v souladu s NV č. 591/2006 Sb.	%	5,000	3 000,00	15 000,00	Vlastní položka
PP			Zařízení staveniště-Předešším v souladu s NV č. 591/2006 Sb.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.e - Měření a regulace

KSO:

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

IČ:

03944026

DIČ:

CZ03944026

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezení 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

300 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	300 000,00	21,00%	63 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

363 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.e - Měření a regulace**

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Zadavatel: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024

Projektant: ING. MALOŮŠIN

Zpracovatel: DETB
Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	300 000,00
D1 - Rozvaděč RM1	77 217,00
D2 - Periferie MaR - rozvaděč RM1	71 785,00
D3 - Kabelové trasy - rozvaděč RM1	12 476,00
D4 - Ostatní	138 522,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP
 Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb
 Soupis: **D.1.4.e - Měření a regulace**

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024
 Projektant: ING. MALOŮH
 OETD
 Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

300 000,00

D	D1	Rozvaděč RM1	77 217,00					
1	M	-RM1	Oceloplechová rozvodnice; 1000x800x250; S montážním plechem; IP66 -	ks	1,000	10 752,00	10 752,00	Vlastní položka
PP			Oceloplechová rozvodnice; 1000x800x250; S montážním plechem; IP66 -					
2	M	-AS1	Kompaktní procesní stanice, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, 2xRS485, 2xRS23, Ethernet -	ks	1,000	27 856,00	27 856,00	Vlastní položka
PP			Kompaktní procesní stanice, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, 2xRS485, 2xRS23, Ethernet -					
3	M	-AS2	Dotykový ovládací terminál, DOMAT -	ks	1,000	17 363,00	17 363,00	Vlastní položka
PP			Dotykový ovládací terminál, DOMAT -					
4	M	-SW1	Switch 4xport, napájení přes adaptér; WiFi 802.11n/g/b -	ks	1,000	774,00	774,00	Vlastní položka
PP			Switch 4xport, napájení přes adaptér; WiFi 802.11n/g/b -					
5	M	-TR1	Oddělovací bezpečnostní transformátor 60VA -	ks	1,000	546,00	546,00	Vlastní položka
PP			Oddělovací bezpečnostní transformátor 60VA -					
6	M	-T1	Napájecí zdroj na DIN 24VDC (21.6V-29V), 0-1,5A, 30W -	ks	1,000	785,00	785,00	Vlastní položka
PP			Napájecí zdroj na DIN 24VDC (21.6V-29V), 0-1,5A, 30W -					
7	M	-Z1	Soklová zásuvka typ E přívod zhora i zdola -	ks	1,000	290,00	290,00	Vlastní položka
PP			Soklová zásuvka typ E přívod zhora i zdola -					
8	M	-Z2	Soklová zásuvka typ E přívod zhora i zdola -	ks	1,000	290,00	290,00	Vlastní položka
PP			Soklová zásuvka typ E přívod zhora i zdola -					
9	M	-QA1	Vario nouzový hlavní vypínač 25A 3P -	ks	1,000	703,00	703,00	Vlastní položka
PP			Vario nouzový hlavní vypínač 25A 3P -					
10	M	-FV1	Svodič přepětí, pro 3f systém TT, 275V AC, 40kA -	ks	1,000	3 168,00	3 168,00	Vlastní položka
PP			Svodič přepětí, pro 3f systém TT, 275V AC, 40kA -					
11	M	-FV2	Rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, 16A -	ks	1,000	478,00	478,00	Vlastní položka
PP			Rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, 16A -					
12	M	-FV3	Rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, 16A -	ks	1,000	478,00	478,00	Vlastní položka
PP			Rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, 16A -					
13	M	-FV4	Přepětíová ochrana s vf filtrem, 275V AC, 6A -	ks	1,000	2 724,00	2 724,00	Vlastní položka
PP			Přepětíová ochrana s vf filtrem, 275V AC, 6A -					
14	M	-FA1	Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA -	ks	1,000	648,00	648,00	Vlastní položka
PP			Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA -					
15	M	-FA2	Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA -	ks	1,000	648,00	648,00	Vlastní položka
PP			Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA -					
16	M	-FA3	Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA -	ks	1,000	178,00	178,00	Vlastní položka
PP			Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA -					
17	M	-FAC1	Jistič 6A, 1pól, charakteristika C, 10kA -	ks	1,000	222,00	222,00	Vlastní položka
PP			Jistič 6A, 1pól, charakteristika C, 10kA -					
18	M	-FATR	Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA -	ks	1,000	178,00	178,00	Vlastní položka
PP			Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA -					
19	M	-FAZ	Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA -	ks	1,000	178,00	178,00	Vlastní položka
PP			Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA -					
20	M	-KA1	Relé DRKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A -	ks	1,000	376,00	376,00	Vlastní položka
PP			Relé DRKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A -					
21	M	-KA2	Relé DRKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A -	ks	1,000	378,00	378,00	Vlastní položka
PP			Relé DRKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A -					
22	M	-KAC1	Relé DRKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A -	ks	1,000	376,00	376,00	Vlastní položka
PP			Relé DRKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A -					
23	M	-KAEPS	Relé DRKIP24VAC 4CO LD/PB; 4x5A -	ks	1,000	418,00	418,00	Vlastní položka
PP			Relé DRKIP24VAC 4CO LD/PB; 4x5A -					
24	M	-A1	Štítek 30x50 legenda černý/rudý 18x27 -	ks	1,000	17,00	17,00	Vlastní položka
PP			Štítek 30x50 legenda černý/rudý 18x27 -					
25	M	-A1.1	Spojovací díl pro XB5 -	ks	1,000	67,00	67,00	Vlastní položka
PP			Spojovací díl pro XB5 -					
26	M	-A1.2	Ovl. hlavice stiskací prosvětlená, lilcoví, rudá -	ks	1,000	173,00	173,00	Vlastní položka
PP			Ovl. hlavice stiskací prosvětlená, lilcoví, rudá -					
27	M	-A1.P	Objímka LED, 24V AC/DC, rudá -	ks	1,000	254,00	254,00	Vlastní položka
PP			Objímka LED, 24V AC/DC, rudá -					
28	M	-A1.S	Spínací (rozpínací) jednotka jednoduchá, 1NC -	ks	1,000	77,00	77,00	Vlastní položka
PP			Spínací (rozpínací) jednotka jednoduchá, 1NC -					
29	M	-P1	Signálka s LED, 24V, bílá (komplet) -	ks	1,000	334,00	334,00	Vlastní položka
PP			Signálka s LED, 24V, bílá (komplet) -					
30	M	-P1.1	Štítek 30x50 legenda černý/rudý 18x27 -	ks	1,000	17,00	17,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Štítek 30x50 legenda černý/rudý 18x27 -					
31	M	-xXx	Řadová svorka - béžová (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -	ks	12,000	12,00	144,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka - béžová (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -					
32	M	-xXx.1	Řadová svorka - světle modrá (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -	ks	2,000	12,00	24,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka - světle modrá (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -					
33	M	-xXx.2	Řadová svorka zemnicí- žlutozelená (0,5 - 2,5 mm2) -	ks	4,000	47,00	188,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka zemnicí- žlutozelená (0,5 - 2,5 mm2) -					
34	M	-xXx.3	Řadová svorka - oranžová (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -	ks	16,000	12,00	192,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka - oranžová (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -					
35	M	-xXx.4	Řadová svorka - červená (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -	ks	33,000	12,00	396,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka - červená (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -					
36	M	-xXx.5	Řadová svorka - tmavě modrá (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -	ks	21,000	12,00	252,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka - tmavě modrá (25 A; 0,5 - 2,5 mm2) -					
37	M	-XP	Řadová svorka - béžová (41 A; 0,5 - 6 mm2) -	ks	3,000	19,00	57,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka - béžová (41 A; 0,5 - 6 mm2) -					
38	M	-XP.1	Řadová svorka zemnicí- žlutozelená (1,5 - 6 mm2) -	ks	1,000	58,00	58,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka zemnicí- žlutozelená (1,5 - 6 mm2) -					
39	M	-XP.2	Řadová svorka - světle modrá (41 A; 0,5 - 6 mm2) -	ks	1,000	19,00	19,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka - světle modrá (41 A; 0,5 - 6 mm2) -					
40	M	-Fux	Řadová svorka pojistková (10 A; 1,5-4 mm2) -	ks	3,000	47,00	141,00	Vlastní položka
	PP		Řadová svorka pojistková (10 A; 1,5-4 mm2) -					
41	M	Pol1	Podružný materiál (vodiče, perforované žlaby, lišty DIN, atd.)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní položka
	PP		Podružný materiál (vodiče, perforované žlaby, lišty DIN, atd.)					
D	D2		Periferie MaR - rozvaděč RM1				71 785,00	
42	M	-BT0	Snímač teploty venkovní se stonkem, -30 až 100°C, Ni1000/5000 -	ks	1,000	1 026,00	1 026,00	Vlastní položka
	PP		Snímač teploty venkovní se stonkem, -30 až 100°C, Ni1000/5000 -					
43	M	-1BT1	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67 -	ks	1,000	546,00	546,00	Vlastní položka
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67 -					
44	M	-1BT2	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67 -	ks	1,000	546,00	546,00	Vlastní položka
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67 -					
45	M	-1BT3	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67 -	ks	1,000	546,00	546,00	Vlastní položka
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67 -					
46	M	-1BT4	Příložné čidlo teploty, -30..110° C, Pt1000, potrubí o průměru 13...92 mm, tj. 1/4"...3". IP67 -	ks	1,000	786,00	786,00	Vlastní položka
	PP		Příložné čidlo teploty, -30..110° C, Pt1000, potrubí o průměru 13...92 mm, tj. 1/4"...3". IP67 -					
47	M	-1BT5	Snímač teploty venkovní se stonkem, -30 až 100°C, Ni1000/5000 -	ks	1,000	1 026,00	1 026,00	Vlastní položka
	PP		Snímač teploty venkovní se stonkem, -30 až 100°C, Ni1000/5000 -					
48	M	-1DP1	Manostat tlakové difference 50-500Pa -	ks	1,000	816,00	816,00	Vlastní položka
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa -					
49	M	-1DP2	Manostat tlakové difference 50-500Pa -	ks	1,000	816,00	816,00	Vlastní položka
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa -					
50	M	-1DP3	Manostat tlakové difference 50-500Pa -	ks	1,000	816,00	816,00	Vlastní položka
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa -					
51	M	-1DP4	Manostat tlakové difference 50-500Pa -	ks	1,000	816,00	816,00	Vlastní položka
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa -					
52	M	-1DK1	Detektor kouře -	ks	1,000	6 768,00	6 768,00	Vlastní položka
	PP		Detektor kouře -					
53	M	-MO1	Mrazová ochrana 4,5-20°C, 6m -	ks	1,000	2 544,00	2 544,00	Vlastní položka
	PP		Mrazová ochrana 4,5-20°C, 6m -					
54	M	-1MD1	Servopohon 10Nm, 24V, 2-pol., havar. funkce -	ks	1,000	6 912,00	6 912,00	Vlastní položka
	PP		Servopohon 10Nm, 24V, 2-pol., havar. funkce -					
55	M	-1MD2	Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, 3-bod./2-bod. -	ks	1,000	3 578,00	3 578,00	Vlastní položka
	PP		Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, 3-bod./2-bod. -					
56	M	-1MD3	Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, spojitý 0-10V -	ks	1,000	5 155,00	5 155,00	Vlastní položka
	PP		Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, spojitý 0-10V -					
57	M	-1MD4	Otočný pohon pro 2 a 3cestné regulační armatury, 10Nm, AC 24V, 0..10V -	ks	1,000	5 844,00	5 844,00	Vlastní položka
	PP		Otočný pohon pro 2 a 3cestné regulační armatury, 10Nm, AC 24V, 0..10V -					
58	M	-1MD5	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V -	ks	1,000	3 956,00	3 956,00	Vlastní položka
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V -					
59	M	-1MD6	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V -	ks	1,000	3 956,00	3 956,00	Vlastní položka
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V -					
60	M	-S1	Spínací jednotka 1NO, montáž na základnu -	ks	3,000	70,00	210,00	Vlastní položka
	PP		Spínací jednotka 1NO, montáž na základnu -					
61	M	-S1.1	Ovl. hl. otoč. prosvětľ., 2 pevné polohy, zelená -	ks	1,000	334,00	334,00	Vlastní položka
	PP		Ovl. hl. otoč. prosvětľ., 2 pevné polohy, zelená -					
62	M	-S1.2	Objímka s diodou LED, 24V, zelená, montáž na základnu -	ks	1,000	134,00	134,00	Vlastní položka
	PP		Objímka s diodou LED, 24V, zelená, montáž na základnu -					
63	M	-S1.3	Ovl. hlavice otočná, 3 pevné polohy - černá -	ks	1,000	257,00	257,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Ovl. hlavice otočná, 3 pevné polohy - černá -					
64	M	-S1.4	Objímka s diodou LED, 24V, červená, montáž na základnu -	ks	1,000	134,00	134,00	Vlastní položka
			PP Objímka s diodou LED, 24V, červená, montáž na základnu -					
65	M	-S1.5	Signální hlavice kulatá, pouze pro LED - ruda -	ks	1,000	118,00	118,00	Vlastní položka
			PP Signální hlavice kulatá, pouze pro LED - ruda -					
66	M	-S1.6	Štítek 30x50 legenda černý/rudý 18x27 -	ks	3,000	17,00	51,00	Vlastní položka
			PP Štítek 30x50 legenda černý/rudý 18x27 -					
67	M	-S1.7	Prázdna skřín - 3 otvory -	ks	1,000	550,00	550,00	Vlastní položka
			PP Prázdna skřín - 3 otvory -					
68	M	-1FM1	Frekvenční měnič 2,2kW / 3x400V / IP66 -	ks	1,000	11 772,00	11 772,00	Vlastní položka
			PP Frekvenční měnič 2,2kW / 3x400V / IP66 -					
69	M	-1FM2	Frekvenční měnič 2,2kW / 3x400V / IP66 -	ks	1,000	11 772,00	11 772,00	Vlastní položka
			PP Frekvenční měnič 2,2kW / 3x400V / IP66 -					
D D3			Kabelové trasy - rozvaděč RM1				12 476,00	
70	M	-WLx	Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem CYKY-J 4x1,5	m	30,000	23,00	690,00	Vlastní položka
			PP Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem CYKY-J 4x1,5					
71	M	-WLx.1	Flexibilní kabel stíněný, číselné značení žil, bez zž vodiče, transparentní plášť Y-CY-JZ 4x1,5	m	20,000	47,00	940,00	Vlastní položka
			PP Flexibilní kabel stíněný, číselné značení žil, bez zž vodiče, transparentní plášť Y-CY-JZ 4x1,5					
72	M	-WLx.2	Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5	m	50,000	17,00	850,00	Vlastní položka
			PP Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5					
73	M	-WSx	Sdělovací kabel, stíněný J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	240,000	12,00	2 880,00	Vlastní položka
			PP Sdělovací kabel, stíněný J-Y(ST)Y 2x2x0,8					
74	M	-WSx.1	Sdělovací kabel, stíněný J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	40,000	22,00	880,00	Vlastní položka
			PP Sdělovací kabel, stíněný J-Y(ST)Y 4x2x0,8					
75	M	Pol2	Kabelový žlab drátěný pozink CF54/100EZ	m	12,000	234,00	2 808,00	Vlastní položka
			PP Kabelový žlab drátěný pozink CF54/100EZ					
76	M	Pol3	Nosník kabelového žlabu 54x100 NZM 100	ks	12,000	54,00	648,00	Vlastní položka
			PP Nosník kabelového žlabu 54x100 NZM 100					
77	M	Pol4	Instalační trubka pevná PVC pr.20 ODE-3-240058-3F4A	m	40,000	14,00	560,00	Vlastní položka
			PP Instalační trubka pevná PVC pr.20 ODE-3-240058-3F4A					
78	M	Pol5	Instalační trubka ohebná PVC pr.20	m	30,000	14,00	420,00	Vlastní položka
			PP Instalační trubka ohebná PVC pr.20					
79	M	Pol6	Podružný materiál (krabice, svorky, spojovací materiál)	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	Vlastní položka
			PP Podružný materiál (krabice, svorky, spojovací materiál)					
D D4			Ostatní				138 522,00	
80	K	Pol7	Demontáž stávajícího rozvaděče MaR a souvisejícího zařízení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní položka
			PP Demontáž stávajícího rozvaděče MaR a souvisejícího zařízení					
81	K	Pol8	Výroba rozvaděče, odzkoušení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	Vlastní položka
			PP Výroba rozvaděče, odzkoušení					
82	K	Pol9	Montážní práce	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	Vlastní položka
			PP Montážní práce					
83	K	Pol10	SW práce na aplikačním software	ks	31,000	800,00	24 800,00	Vlastní položka
			PP SW práce na aplikačním software					
84	K	Pol11	Vizualizace na vzdáleném PC	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní položka
			PP Vizualizace na vzdáleném PC					
85	K	Pol12	Odzkoušení, uvedení do provozu, zaučení obsluhy	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní položka
			PP Odzkoušení, uvedení do provozu, zaučení obsluhy					
86	K	Pol13	Revize elektro	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	Vlastní položka
			PP Revize elektro					
87	K	Pol14	Výrobní + projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní položka
			PP Výrobní + projektová dokumentace skutečného provedení					
88	K	Pol15	Ostatní nespecifikované režijní náklady spojené s realizací zakázky	ks	1,000	12 222,00	12 222,00	Vlastní položka
			PP Ostatní nespecifikované režijní náklady spojené s realizací zakázky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.f - Plyn

KSO:

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

IČ:

03944026

DIČ:

CZ03944026

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezení 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

103 931,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 931,00	21,00%	21 825,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

125 756,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.f - Plyn**

Místo: GYMNAZIUM LUĐKA PIKA, PLZEŇ

Zadavatel: GYMNAZIUM LUĐKA PIKA, PLZEŇ

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024

Projektant: ING. MALOŤIIN

Zpracovatel: DETB
Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

103 931,00

O01 - Plynovod

103 931,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP
 Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb
 Soupis: **D.1.4.f - Plyn**

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ
 Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024
 Projektant: ING. MALOŤIŇ
 Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

103 931,00

D	O01	Plynovod	103 931,00					
1	M	M001	Trubka měděná DN 42x1,5	m	1,000	1 200,00	1 200,00	Vlastní položka
	PP		Trubka měděná DN 42x1,5					
2	M	M002	Trubka měděná DN 35 x 1,5	m	15,000	1 120,00	16 800,00	Vlastní položka
	PP		Trubka měděná DN 35 x 1,5					
3	M	M003	Trubka měděná DN 28x1,5	m	7,000	1 020,00	7 140,00	Vlastní položka
	PP		Trubka měděná DN 28x1,5					
4	M	M004	Trubka měděná DN 22x1	m	1,000	985,00	985,00	Vlastní položka
	PP		Trubka měděná DN 22x1					
5	M	M005	Trubka měděná DN 18x1	m	1,000	966,00	966,00	Vlastní položka
	PP		Trubka měděná DN 18x1					
6	M	M006	Trubka měděná DN 54x2	m	1,000	1 450,00	1 450,00	Vlastní položka
	PP		Trubka měděná DN 54x2					
7	M	M007	chránička nebo vystředění pomocí kroužků	kus	4,000	250,00	1 000,00	Vlastní položka
	PP		chránička nebo vystředění pomocí kroužků					
8	M	M008	redukce DN 42/35	kus	3,000	300,00	900,00	Vlastní položka
	PP		redukce DN 42/35					
9	M	M009	redukce DN 35/28	kus	2,000	285,00	570,00	Vlastní položka
	PP		redukce DN 35/28					
10	M	M010	odbočka /T-kus/ DN 32/35	kus	1,000	450,00	450,00	Vlastní položka
	PP		odbočka /T-kus/ DN 32/35					
11	M	M011	odbočka /T-kus/ DN 28/22	kus	2,000	399,00	798,00	Vlastní položka
	PP		odbočka /T-kus/ DN 28/22					
12	M	M012	odbočka /T-kus/ DN 28/18	kus	1,000	388,00	388,00	Vlastní položka
	PP		odbočka /T-kus/ DN 28/18					
13	M	M013	Koleno DN 35	kus	7,000	373,00	2 611,00	Vlastní položka
	PP		Koleno DN 35					
14	M	M014	Koleno DN 28	kus	2,000	365,00	730,00	Vlastní položka
	PP		Koleno DN 28					
15	M	M015	Koleno DN 22	kus	2,000	352,00	704,00	Vlastní položka
	PP		Koleno DN 22					
16	M	M016	Koleno DN 18	kus	1,000	341,00	341,00	Vlastní položka
	PP		Koleno DN 18					
17	M	M017	Filtr FO 32 F DN 32	kus	1,000	850,00	850,00	Vlastní položka
	PP		Filtr FO 32 F DN 32					
18	M	M018	Elektromagnetický ventil EVPE 1040.2/L DN 40	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	Vlastní položka
	PP		Elektromagnetický ventil EVPE 1040.2/L DN 40					
19	M	M019	Přípojka k zařízení /kulový kohout/ DN 20	kus	2,000	658,00	1 316,00	Vlastní položka
	PP		Přípojka k zařízení /kulový kohout/ DN 20					
20	M	M020	Přípojka k zařízení /kulový kohout/ DN 15	kus	1,000	622,00	622,00	Vlastní položka
	PP		Přípojka k zařízení /kulový kohout/ DN 15					
21	M	M021	Ochranný úhelník 7x5cm, dl. 2,5m	kus	1,000	455,00	455,00	Vlastní položka
	PP		Ochranný úhelník 7x5cm, dl. 2,5m					
22	M	M022	Kanálek v podlaze 10x10cm, dl. 5,1m	kus	1,000	8 520,00	8 520,00	Vlastní položka
	PP		Kanálek v podlaze 10x10cm, dl. 5,1m					
23	K	K023	Demontáž potrubí	m	19,000	85,00	1 615,00	Vlastní položka
	PP		Demontáž potrubí					
24	K	K024	Těsnící hmota	kus	1,000	500,00	500,00	Vlastní položka
	PP		Těsnící hmota					
25	K	K025	Objímky pro uchycení potrubí	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní položka
	PP		Objímky pro uchycení potrubí					
26	K	K026	Přesun hmot	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní položka
	PP		Přesun hmot					
27	K	K027	Doprava	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní položka
	PP		Doprava					
28	K	K028	Likvidace odpadů	kus	1,000	8 520,00	8 520,00	Vlastní položka
	PP		Likvidace odpadů					
29	K	K029	Tlak.zkouška	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	Vlastní položka
	PP		Tlak.zkouška					
30	K	K030	Revize	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní položka
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.5. - Gastrotechnologie

KSO:

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

IČ:

03944026

DIČ:

CZ03944026

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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

5 426 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 426 300,00	21,00%	1 139 523,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 565 823,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt: **D.1.5. - Gastrotechnologie**

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Zadavatel: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024

Projektant: ING. MALOUHIN

Žpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 426 300,00
D1 - VÝDEJNA	708 805,00
D2 - JÍDELNA	2 980 667,00
D3 - Sada příslušenství k robotu	2 031 658,00
D4 - MASO	51 229,00
D5 - ZAŘÍZENÍ A INVENTÁŘ DO KUCHYNĚ	1 465 599,00
D6 - Montáž, demontáž a doprava	220 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

D.1.5. - Gastrotechnologie

Místo: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Datum: 13.05.2024

Zadavatel: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Projektant: ING. MALOŠTIN

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

5 426 300,00

D	D1	VÝDEJNA	708 805,00					
1	M	Pol63	Nerezový regál, 3 police	kus	1,000	13 857,00	13 857,00	Vlastní položka
		PP	Nerezový regál, 3 police Poznámka k položce: celonerezové provedení, nosná konstrukce z jeklu 40x40mm, 3 police, tl. 40mm vyztužené podélnými výztuhami, světlost spodní police 105mm, tl. Plechu min. 0,8mm rozměry tolerance 5%: šířka 1200, hloubka 500, výška 1200mm					
		P						
2	M	Pol64	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový	kus	2,000	24 042,00	48 084,00	Vlastní položka
		PP	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový Poznámka k položce: Rozměry tolerance 5%: šířka 960, hloubka 490, výška 900mm Příkon minimálně: 665W, Kapacita: 2x60 talířů, max. průměr talířů 320mm					
		P	Kolečka průměr 100mm (2x brzda) Talířový zásobník se používá k přepravě a předehřívání talířů před výdejem. Celonerezové provedení. Zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C. Napájení: 230V/50Hz. Příkon: 665W					
3	M	Pol65	Výdejní stůl s ohřevem s oddělenými lázněmi 3x GN 1/1, spodní police	kus	2,000	32 546,00	65 092,00	Vlastní položka
		PP	Výdejní stůl s ohřevem s oddělenými lázněmi 3x GN 1/1, spodní police Poznámka k položce: Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemů					
		P	Tl. pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90°C a vypouštěcím ventilem. rozměry tolerance 5%: šířka 1170, hloubka 710, výška 850mm Napájení: 230V/50Hz. Příkon: 9,2A / 2100W					
4	M	Pol66	Keramické umyvadlo - dodávka stavby	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	Vlastní položka
		PP	Keramické umyvadlo - dodávka stavby					
5	M	Pol67	Nerezový regál, 3 police - stávající	kus	1,000	100,00	100,00	Vlastní položka
		PP	Nerezový regál, 3 police - stávající					
		P	Poznámka k položce: rozměry: šířka 1500, hloubka 600, výška 1200mm					
6	M	Pol68	Válečkový výstupní stůl na 3 koše	kus	1,000	87 508,00	87 508,00	Vlastní položka
		PP	Válečkový výstupní stůl na 3 koše					
		P	Poznámka k položce: Válečky lze vyjmout, vyrobeny z umělé hmoty ABS, Ø 40 mm. Vyspádané dno a odpadní otvor se zátkou. Výškově nastavitelné nohy. rozměry tolerance 5%: šířka 1660, hloubka 630, výška 870mm					
7	M	Pol69	Automatický výstupní oblouk z myčky 90° vpravo	kus	1,000	42 837,00	42 837,00	Vlastní položka
		PP	Automatický výstupní oblouk z myčky 90° vpravo					
		P	Poznámka k položce: rozměry tolerance 5%: šířka 778, hloubka 778, výška 900mm					
8	M	Pol70	Nástěnná digestoň nad myčku - dodávka VZT	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní položka
		PP	Nástěnná digestoň nad myčku - dodávka VZT					
		P	Poznámka k položce: Celonerezové provedení. Včetně tukových lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s vypustným ventilem rozměry: šířka 1600mm, hloubka 800mm, výška 400mm					
9	M	Pol71	Tunelová myčka nádobí, vstup zleva	kus	1,000	307 785,00	307 785,00	Vlastní položka
		PP	Tunelová myčka nádobí, vstup zleva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Všechny zásadní komponenty vyrobeny z nerezové oceli AISI-304: vany, fi filtry, mycí a oplachová ramena, trysky, dveře, systém posuvu košů, bojler a rozvody vody. Dvouplášťové dveře s otvíráním směrem nahoru a blokováním v otevřené pozici. Snadno vyjímatelné fi filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304. Bezpečnostní sací fi ltr před mycím čerpadlem. Bojler oplachové vody s tepelnou izolací. Příprava pro elektrické a hydraulické připojení mycího a oplachového dávkovače, koncového spínače a přídavného STOP tlačítka. Nerezová mycí ramena snadno vyjímatelná v celku s možností čištění každé větve díky vyjímatelným zátkám. Snadno demontovatelná a vyjímatelné oplachové trysky. Systém elektronické regulace rychlosti posuvu košů pomocí frekvenčního měniče. Elektronicky nastavitelná teplota vody: Mytí (50 - 65 °C). Oplach (70 - 85 °C). Garance oplachové vody 85 °C. Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody. Bezpečnostní STOP tlačítko. Stupeň ochrany: IP-x4. Systém detekce zablokování posuvu košů s automatickou reverzací směru posuvu. Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 4 větvích. 3 mycí programy: intenzivní, střední a vysokokapacitní. Oplachový systém ve dvou směrech. Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C). Systém automatického zastavení posuvu při nevkládání košů (10 min). Úsporný systém mytí a oplachu spíná dané systémy pouze na nezbytně krátkou dobu, kdy prochází koš danou sekci. Možnost nastavení souběžného či střídavého ohřevu vody v bojleru a mycí vaně. Modely CW (Cold Water) určeny pro připojení na studenou vodu. rozměry tolerance 5%: šířka 1180, hloubka 790, výška 1550mm příkon min.: 31,45kW/400V</p>					
10	M	Pol72	Neutrální doplněk na vstup tunelové myčky	kus	1,000	12 052,00	12 052,00	Vlastní položka
			PP Neutrální doplněk na vstup tunelové myčky P Poznámka k položce: rozměry tolerance 5%: šířka 260mm					
11	M	Pol73	Vstupní stůl do myčky bílého nádobí levý, spodní roštová police, dřež uprostřed 40x40x25cm, zadní lem	kus	1,000	26 776,00	26 776,00	Vlastní položka
			PP Vstupní stůl do myčky bílého nádobí levý, spodní roštová police, dřež uprostřed 40x40x25cm, zadní lem P Poznámka k položce: Pracovní desku tvoří nerez plech min. tl.0,8 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. Vedení na koše do myčky, zadní oplachová stěna výšky 150 mm, otvor na sprchu. TI, pracovní desky 40 mm, vevařený lisovaný dřež 450x450x250 mm Rozměr tolerance 10%: šířka 2000mm, hloubka 750, výška 900mm					
12	M	Pol74	Změkčovač vyššího středního výkonu. Obsah katexové náplně 9l	kus	1,000	16 113,00	16 113,00	Vlastní položka
			PP Změkčovač vyššího středního výkonu. Obsah katexové náplně 9l P Poznámka k položce: kapacita mezi regeneracemi 2.700l při 10°dH, rozměry s tolerancí 5%: 460x310x640mm objemové nastavení, hlavice M					
13	M	Pol75	Tlaková stojánková sprchová baterie	kus	1,000	6 419,00	6 419,00	Vlastní položka
			PP Tlaková stojánková sprchová baterie P Poznámka k položce: sprcha se směšovací baterií s kohouty pro regulaci studené a teplé vody, navíc vybavena napouštěcím ramínkem ze sprchy, tlakovou sprchou, tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou úchytem na zeď a háčkem na sprchu max. průtok (3 bar): 17 l/min. max. tlak: 5 bar upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max.Ø32 mm. Model pro montáž do desky pracovního stolu					
14	M	Pol76	Plastový barel na zbytky - stávající	kus	1,000	100,00	100,00	Vlastní položka
			PP Plastový barel na zbytky - stávající					
15	M	Pol77	Vozík se dvěma policemi	kus	3,000	10 781,00	32 343,00	Vlastní položka
			PP Vozík se dvěma policemi P Poznámka k položce: Masivní servírovací vozíky v nerezovém provedení se čtyřmi odolnými otočnými kolečky (2x brzděná). vzdálenost mezi policemi 550 mm celkové maximální zatížení 120 kg Nosnost na polici: 60Kg Celkové maximální zatížení: 180Kg Otočná kolečka: 4 Brzděná kolečka: 2 Rozměr s tolerancí 5%: 900x500x850/940mm					
16	M	Pol78	Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi, pojízdné provedení	kus	1,000	35 239,00	35 239,00	Vlastní položka
			PP Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi, pojízdné provedení P Poznámka k položce: kapacita 3xGN 1/1, ovládání na kratší straně rozměr min.: šířka 1220, hloubka 660, výška 850mm Celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Police tl. 40 mm s podélnými výztuhami. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem , termostatem pro regulaci teploty až do 90°C a vypouštěcím ventilem. Příkon: 2100W					
	D	D2	JÍDELNA				2 980 667,00	
17	M	Pol79	Trubkové zábradlí rovné	kus	1,000	53 972,00	53 972,00	Vlastní položka
			PP Trubkové zábradlí rovné P Poznámka k položce: Hlavní madlo a nohy s trubek pr. 42 mm. Včetně rozet pro kotvení do země. rozměr s tolerancí 5%: 5000mm					
18	M	Pol80	Výdejní vozík na přístroje a tácy	kus	2,000	16 965,00	33 930,00	Vlastní položka
			PP Výdejní vozík na přístroje a tácy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezové provedení. Včetně 4x GN 1/4 - 150 mm. Kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). rozměr s tolerancí 5%: 720 x 595 x 1250mm					
19	M	Pol81	Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí	kus	1,000	99 468,00	99 468,00	Vlastní položka
	PP		Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí <i>Poznámka k položce:</i> Vestavná chladicí vana vevařená do skříňového stolu s kapacitou 3x GN 1/1 celonerezové provedení stolu, výšková stavitelnost min. o 30mm, zadní lem 40mm, tloušťka pracovní desky a police 40mm, světlost police s podélnými výztuhami 105mm. pracovní desku tvoří nerez plech tloušťky min. 0,8mm, podlepený dřevotřískou rozměry tolerance 5%: šířka 1200mm, hloubka 700mm, výška 900mm nerezová vana se statickým chlazením, agregát pod vanou, plášť vany z pozinkovaného plechu rozměr vnitřní rozměr vany: 970x510mm příkon min: 420kW, automatické odtávání					
20	M	Pol82	Pojezdová dráha trubková montovaná na pracovní skříňový stůl	kus	1,000	8 174,00	8 174,00	Vlastní položka
	PP		Pojezdová dráha trubková montovaná na pracovní skříňový stůl <i>Poznámka k položce:</i> Konzole z jeklů 30/30. Trubka pr.30 mm, Konzole v rozmezí 800-1200 mm od sebe, dle okolností. Šířka dráhy 350 mm, délka: 1200mm					
21	M	Pol83	Nástěnná police jednopatrová nerezová	kus	1,000	4 506,00	4 506,00	Vlastní položka
	PP		Nástěnná police jednopatrová nerezová <i>Poznámka k položce:</i> Police tloušťka 40mm vyztužená podélnou výztuhou. Nosnost police 30Kg rozměry: délka 1200mm, hloubka 350mm					
22	M	Pol81	Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí	kus	1,000	29 730,00	29 730,00	Vlastní položka
	PP		Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí <i>Poznámka k položce:</i> celonerezové provedení, výšková stavitelnost min. o 30mm, zadní lem 40mm, tloušťka pracovní desky a police 40mm, světlost police s podélnými výztuhami 105mm. pracovní desku tvoří nerez plech tloušťky min. 0,8mm, podlepený dřevotřískou rozměry tolerance 5%: šířka 1500mm, hloubka 700mm, výška 900mm					
23	M	Pol84	Vestavný zásobník košů na sklenice	kus	1,000	16 946,00	16 946,00	Vlastní položka
	PP		Vestavný zásobník košů na sklenice <i>Poznámka k položce:</i> Speciálně navrženo pro skladování košů do myčky standardní velikosti 500 x 500 mm určených na sklo Speciální systém s ocelovými pružinami udržuje koše na konstantní odebrací úrovni pro snadnou obsluhu. Pružnost může být nastavena podle hmotnosti košů, napnutím / vypnutím pružin. Snadné umístění a vyjmutí košů do šachty. Maximální celkové zatížení: 120 kg. Kapacita: 5/6 košů s hloubkou košů 110 mm. Speciálně vyrobené z vysoce kvalitní nerezové oceli. pro velikost košů 500x500 mm kapacita košů: 5/6 (h=110mm) Montážní otvor: 535 x 610 mm, celkový rozměr: 600x640x710mm					
24	M	Pol82	Pojezdová dráha trubková montovaná na pracovní skříňový stůl	kus	1,000	9 642,00	9 642,00	Vlastní položka
	PP		Pojezdová dráha trubková montovaná na pracovní skříňový stůl <i>Poznámka k položce:</i> Konzole z jeklů 30/30. Trubka pr.30 mm, Konzole v rozmezí 800-1200 mm od sebe, dle okolností. Šířka dráhy 350 mm, délka: 1500mm					
25	M	Pol85	Výrobník a vířič chlazených nápojů	kus	1,000	28 296,00	28 296,00	Vlastní položka
	PP		Výrobník a vířič chlazených nápojů <i>Poznámka k položce:</i> Je vhodný pro běžné nápoje, koncentráty, sirupy, práškové směsi a také nápoje s větším obsahem dužiny) Polykarbonátové nádoby na nápoje, snadno odnímatelné Snadné dávkování samoobslužným kohoutem vybaveným odolným těsněním Nerezová konstrukce AISI 304 snadná údržba a čištění Chlazení vzduchem (chladiivo R134a) Klimatická třída N (pro okolní teplotu +16 až +32 °C) Příkon: 410W, rozměr šxvxh: 630x480x640mm Kapacita: 3x 12l Typ míchání: lopatkový					
26	M	Pol86	Pojezdová dráha trubková montovaná na výdejní okno	kus	1,000	12 884,00	12 884,00	Vlastní položka
	PP		Pojezdová dráha trubková montovaná na výdejní okno <i>Poznámka k položce:</i> Konzole z jeklů 30/30. Trubka pr.30 mm, Konzole v rozmezí 800-1200 mm od sebe, dle okolností. Šířka dráhy 350 mm, délka: 2700mm					
27	M	Pol86	Pojezdová dráha trubková montovaná na výdejní okno	kus	1,000	11 532,00	11 532,00	Vlastní položka
	PP		Pojezdová dráha trubková montovaná na výdejní okno <i>Poznámka k položce:</i> Konzole z jeklů 30/30. Trubka pr.30 mm, Konzole v rozmezí 800-1200 mm od sebe, dle okolností. Šířka dráhy 350 mm, délka: 2400mm					
28	M	Pol87	Pásková mobilní zábrana	kus	1,000	4 978,00	4 978,00	Vlastní položka
	PP		Pásková mobilní zábrana <i>Poznámka k položce:</i> Kvalitní předělovací sloupky z ušlechtlé oceli. Navijení a odvíjení funguje na základě mechanického navijáče. Sloupky se třemi různými variantami zavěšení se dají vzájemně dobře kombinovat. Návin pásky 2 metry. Rozměry s tolerancí 10%: 37x96 cm (průměr x výška).					
			KUCHYNĚ					
29	M	Pol88	Kombi výlevka 50x70cm	kus	1,000	15 859,00	15 859,00	Vlastní položka
	PP		Kombi výlevka 50x70cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Model v celonerezovém provedení s prolisovanou vrchní deskou a lisovanou vaničkou a odhímatelným roštem. baterie pro 2 vody s otočným raménkem Rozměr tolerance 5%: šířka 500mm, hloubka 700, výška 850mm					
30	M	Pol89	Nerezový jednodřez - stávající	kus	1,000	300,00	300,00	Vlastní položka
	PP		Nerezový jednodřez - stávající					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozměr min.: šířka 1200, hloubka 800, výška 850mm					
31	M	Pol75	Tlaková stojánková sprchová baterie	kus	1,000	6 419,00	6 419,00	Vlastní položka
	PP		Tlaková stojánková sprchová baterie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sprcha se směšovací baterií s kohouty pro regulaci studené a teplé vody, navíc vybavena napouštěcím ramínkem ze sprchy, tlakovou sprchou, tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou úchyt na zeď a háčkem na sprchu max. průtok (3 bar): 17 l/min. max. tlak: 5 bar upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max.Ø32 mm. Model pro montáž do desky pracovního stolu					
32	M	Pol90	Myčka na černé nádoby	kus	1,000	166 449,00	166 449,00	Vlastní položka
	PP		Myčka na černé nádoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Univerzální myčka kuchyňského (černého) nádobí s čelním plněním. Zásuvná výška 805 mm, velikost koše 550x665 mm. Nadstandardní hodinový mycí výkon až 240 plechů/h GN 2/1 (650x530mm), nebo GN1/1 (530x325mm) vhodná i pro mytí plastových přepravek 600x400mm s kapacitou 30 až 60 přepravek/h. Konstantní kvalitu a teplotu oplachu 85°C zajišťuje systém THERMOSTOP samočisticímu cyklu SELF-CLEANING příkon min.: 8kW, rozměr s tolerancí 5%: 650x750x1690mm					
33	M	Pol74	Změkčovač vyššího středního výkonu. Obsah katexové náplně 9l	kus	1,000	16 113,00	16 113,00	Vlastní položka
	PP		Změkčovač vyššího středního výkonu. Obsah katexové náplně 9l					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kapacita mezi regeneracemi 2.700l při 10°dH, rozměry s tolerancí 5%: 460x310x640mm objemové nastavení, hlavice M					
34	M	Pol91	Nástěnná nerezová digestoř nad myčku - dodávka VZT	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní položka
	PP		Nástěnná nerezová digestoř nad myčku - dodávka VZT					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: šířka 800mm, hloubka 800, výška 400mm					
35	M	Pol92	Regál nerezový na provozní nádoby	kus	1,000	17 308,00	17 308,00	Vlastní položka
	PP		Regál nerezový na provozní nádoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celonerezové provedení, nosná konstrukce z jeklu 40x40mm, 4 police tl. 40mm vyztužená podélnými výztuhami, světlost spodní police 105mm, tl. plechu min. 0,8mm rozměr 5% tolerance: šířka 1200 hloubka 500 výška 1800mm					
36	M	Pol93	Nerezový stůl s policí - stávající	kus	1,000	300,00	300,00	Vlastní položka
	PP		Nerezový stůl s policí - stávající					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: šířka 2000mm, hloubka 800mm, výška 850mm					
37	M	Pol94	Nástěnná police dvoupatrová nerezová	kus	1,000	11 282,00	11 282,00	Vlastní položka
	PP		Nástěnná police dvoupatrová nerezová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Police tloušťka 40mm vyztužená podélnou výztuhou. Nosnost police 30Kg rozměry s tolerancí 5%: délka 2000mm, hloubka 350mm, výška 600mm, světlost polic 300mm					
38	M	Pol95	Nerezový stůl skříňový, vpravo posuvné dveře, zásuvkový blok vlevo - stávající	kus	1,000	300,00	300,00	Vlastní položka
	PP		Nerezový stůl skříňový, vpravo posuvné dveře, zásuvkový blok vlevo - stávající					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: šířka 2000mm, hloubka 800mm, výška 850mm					
39	M	Pol94	Nástěnná police dvoupatrová nerezová	kus	1,000	12 788,00	12 788,00	Vlastní položka
	PP		Nástěnná police dvoupatrová nerezová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Police tloušťka 40mm vyztužená podélnou výztuhou. Nosnost police 30Kg rozměry s tolerancí 5%: délka 2300mm, hloubka 350mm, výška 600mm, světlost polic 300mm					
40	M	Pol81	Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí	kus	1,000	22 050,00	22 050,00	Vlastní položka
	PP		Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celonerezové provedení, výšková stavitelnost min. o 30mm, zadní lem 40mm, tloušťka pracovní desky a police 40mm, světlost police s podélnými výztuhami 105mm. pracovní desku tvoří nerez plech tloušťky min. 0,8mm, podlepený dřevotřískou rozměry tolerance 5%: šířka 1000mm, hloubka 800mm, výška 850mm					
41	M	Pol96	Skříňka uzavřená s křídlovými dvířky a policí	kus	1,000	15 803,00	15 803,00	Vlastní položka
	PP		Skříňka uzavřená s křídlovými dvířky a policí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavitelná prostřední police. Kotvení do stěny pomocí děrované závěsné lišty a dvou otvorů v zadní stěně skříňky. rozměry tolerance 5%: šířka 1000mm, hloubka 350mm, výška 600mm					
42	M	Pol97	Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, bílá barva	kus	2,000	30 261,00	60 522,00	Vlastní položka
	PP		Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, bílá barva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Vnější opláštění z ocelového plechu s bíle lakovaným povrchem. Vnitřní stěny z potravinářského ABS polymeru (plastu). Vnitřní rohy a hrany jsou zaoblené pro snadné čištění. Dveře s celopodélným madlem s možností změny otevírání. Zámek dveří. Elektronický termostat s displejem. Výškové regulovatelné nohy. Odpadní vývod na dně komory. Ventilované chlazení (výparník integrovaný do zadní stěny skříně a ventilátor umístěný v horní části komory zajišťující rovnoměrné rozložení teploty). 3 rošty v horní části, 1 rošt ve spodní části. Ekologické chladivo: R-600a, bez CFC. Pracovní teplota: -1 °C + +6 °C. Teplota okolního prostředí: 32 °C. Podpěry roštů integrované do vnitřních bočnic skříně.H242 rozměr s tolerancí 5%: šířka 780, hloubka 742, výška 1865mm, objem min. 600l, police 3x GN 2/1+1</p>					
43	M	Pol97	Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, bílá barva	kus	1,000	28 558,00	28 558,00	Vlastní položka
	PP		Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, bílá barva					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Vnější opláštění z ocelového plechu s bíle lakovaným povrchem. Vnitřní stěny z potravinářského ABS polymeru (plastu). Vnitřní rohy a hrany jsou zaoblené pro snadné čištění. Dveře s celopodélným madlem s možností změny otevírání. Zámek dveří. Elektronický termostat s displejem. Výškové regulovatelné nohy. Odpadní vývod na dně komory. Ventilované chlazení (výparník integrovaný do zadní stěny skříně a ventilátor umístěný v horní části komory zajišťující rovnoměrné rozložení teploty). 3 rošty v horní části, 1 rošt ve spodní části. Ekologické chladivo: R-600a, bez CFC. Pracovní teplota: -1 °C + +6 °C. Teplota okolního prostředí: 32 °C. Podpěry roštů integrované do vnitřních bočnic skříně.H242 rozměr s tolerancí 5%: šířka 626, hloubka 742, výška 1865mm, objem min. 460l, police 3+1</p>					
44	M	Pol98	Univerzální šlehací a hnětací stroj s příslušenstvím 60l	kus	1,000	259 400,00	259 400,00	Vlastní položka
	PP		Univerzální šlehací a hnětací stroj s příslušenstvím 60l					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> objem nádoby 60 L, příkon 2,8 kW, volitelné 3 rychlosti, Motorický zdvih. Zdvih za chodu - lepší mísení materiálu bez hrudek, žmolků a nepromísených příměsí Tři rychlostní motor - možnost volby nevhodnějších otáček Mechanický spínač ochranného krytu kotlíku - záruka bezpečnosti 400 V / 3N - 50 Hz rozměr tolerance 5%: 570 x 1070 x 1140mm</p>					
	D	D3	Sada příslušenství k robotu				2 031 658,00	
45	M	Pol99	Přípojný strojek na mletí masa s velkou sadou	kus	1,000	40 560,00	40 560,00	Vlastní položka
	PP		Přípojný strojek na mletí masa s velkou sadou					
46	M	Pol100	Přípojný strojek na řezání a strouhání s velkou sadou	kus	1,000	31 732,00	31 732,00	Vlastní položka
	PP		Přípojný strojek na řezání a strouhání s velkou sadou					
47	M	Pol101	Vozík manipulační na kotlík	kus	1,000	4 168,00	4 168,00	Vlastní položka
	PP		Vozík manipulační na kotlík					
48	M	Pol102	Příslušenství 30 l - nosič, kotlík, hák míchač, metla	kus	1,000	25 717,00	25 717,00	Vlastní položka
	PP		Příslušenství 30 l - nosič, kotlík, hák míchač, metla					
49	M	Pol103	Nerezový stůl s bukovou deskou, posuvné dveře vlevo, zásuvkový blok vpravo - stávající	kus	1,000	500,00	500,00	Vlastní položka
	PP		Nerezový stůl s bukovou deskou, posuvné dveře vlevo, zásuvkový blok vpravo - stávající					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: šířka 2000mm, hloubka 800mm, výška 850mm</p>					
50	M	Pol94	Nástěnná police dvoupatrová nerezová	kus	1,000	11 165,00	11 165,00	Vlastní položka
	PP		Nástěnná police dvoupatrová nerezová					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Police tloušťka 40mm vyztužená podélnou výstuhou. Nosnost police 30Kg rozměry s tolerancí 5%: délka 2000mm, hloubka 350mm, výška 600mm, světlost polic 300mm</p>					
51	M	Pol104	Nerezový stůl s policí a zásuvkou uprostřed - stávající	kus	1,000	500,00	500,00	Vlastní položka
	PP		Nerezový stůl s policí a zásuvkou uprostřed - stávající					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: šířka 1800mm, hloubka 700mm, výška 850mm</p>					
52	M	Pol105	Nerezový dřez - stávající	kus	1,000	300,00	300,00	Vlastní položka
	PP		Nerezový dřez - stávající					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: šířka 700mm, hloubka 700mm, výška 850mm</p>					
53	M	Pol106	Páková baterie stolní	kus	3,000	1 703,00	5 109,00	Vlastní položka
	PP		Páková baterie stolní					
54	M	Pol107	Nerezový regál 3 police - stávající	kus	2,000	300,00	600,00	Vlastní položka
	PP		Nerezový regál 3 police - stávající					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozměr: šířka 1600mm, hloubka 600mm, výška 1200mm</p>					
55	M	Pol108	Pracovní stůl s dřezem a policí	kus	1,000	15 461,00	15 461,00	Vlastní položka
	PP		Pracovní stůl s dřezem a policí					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> celonerezové provedení, výšková stavitelnost min. o 30mm, zadní a levý lem 40mm, tl. pracovní desky a police 40mm, světlost police s podélnými výstuhami 105mm, dřez 400x400x250mm, otvor na baterii, zadní lem pracovní desku tvoří nerez plech tloušťky min. 0,8 mm, podlepený dřevotřískou rozměry tolerance 5%: šířka 1300mm, hloubka 700mm, výška 850mm</p>					
56	M	Pol109	Náhradní zavěšecí vozík do konvektomatu	kus	1,000	35 454,00	35 454,00	Vlastní položka
	PP		Náhradní zavěšecí vozík do konvektomatu					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> rozteč zásuvů min. 63mm</p>					
57	M	Pol110	Nerezový stůl s bukovou deskou s policí, 3 zásuvky podél - stávající	kus	1,000	300,00	300,00	Vlastní položka
	PP		Nerezový stůl s bukovou deskou s policí, 3 zásuvky podél - stávající					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: šířka 1850mm, hloubka 800mm, výška 850mm</i>					
58	M	Pol111	Nerezový stůl 2 roštové police, zásuvkový blok vlevo, zadní lem - stávající	kus	1,000	300,00	300,00	Vlastní položka
	PP		Nerezový stůl 2 roštové police, zásuvkový blok vlevo, zadní lem - stávající					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: šířka 2000mm, hloubka 800mm, výška 850mm</i>					
59	M	Pol112	Konvektomat 20 x GN 1/1, bojlerový vývin páry	kus	1,000	614 211,00	614 211,00	Vlastní položka
	PP		Konvektomat 20 x GN 1/1, bojlerový vývin páry					
	P		<i>roznámka k položce: • Počet vsunů 20 velikosti GN 1/1 s roztečí 63 mm • Kapacita jídel na výdej 400-600 • Orientace vsunů na šíři • Zavážecí vozík kompatibilní • Horký vzduch 30 - 300°C, Pára 30 - 130°C • Kombinovaný režim 30-300°C, Řízení vlhkosti 0-100% • Regenerace potravin • Volba trvalého osvětlení (halogenové minimálně 2-žárovky) • Samonavějecí sprcha umístěna pod ovládacím panelem • Vícebodová teplotní sonda – minimálně 6-ti bodová • Trojitě sklo rozevratelné • Hladký ovládací panel s tlakovým 8" dotykovým displejem bez knoflíků • Programování až 1000programů s 20 kroky • Předem nainstalované programy – minimálně 300programů • Možnost ovládní přes vlastní programy na základní obrazovce • Možnost nastavení vlastní obrazovky (vzhled a nepoužívanější funkce a programy) • Program na sterilizaci a sušení • Nízkoteplotní pečení a Delta T vaření • Taktování ventilátoru • regulace rychlosti ventilátoru – minimálně 7rychlostí – 2reverzní ventilátory komory • Okamžité zastavení ventilátoru při otevření dveří • Klapka pro odtah přebytečné páry – automatická dle vlhkosti v komoře • Konektor na připojení k PC (USB a LAN) • Rychlý náhled programu se zobrazení spotřebované energie • Vlastní diagnostický systém • Automatický start, odložený start, kalendář • Záznamník HACCP (paměť s možností uložení do PC) • Automatické mytí komory a automatické odvěpnění konvektomatu s práškovou chemií bez manipulace s tekutými chemikáliemi, s možností nastavení intenzity mytí podle míry znečištění • Stroj z AISI 304 nemagnetická nerezová ocel • Chemická povrchová úprava varné komory s 50mm tepelnou izolací • Bezesváře zaoblené rohy varné komory • Příkon minimálně 36 kW maximálně 37,5 kW • Vyuječ páry bojlerový včetně injekčního se senzorem zavápnění, rekuperace přívodní vody • Rozměry s tolerancí 5% - (š/v/h) – 948 x 1804 x 834 mm • Software do PC pro správu HACCP a programů (zdarma aktualizace)Cena včetně: Dopravy, zapojení a základní 2h školení Minimálně 6-ti hodinové zaškolení odborným kuchařem od výrobce v provozu Zajištění servisu do 24h od nahlášení poruchy. Zajištění rychlého regionální servisu s certifikátem o odborném zaškolení – s reakčním dojezdem do 60minut. Platný certifikát o proškolení techniků a spolupráce s výrobcem zařízení ne starší jak 6 měsíců. Pozáruční odborný servis. Dostupnost a garance náhradních dílů v ČR. Odborné poradenství hot line servis a hot line odborných kuchařů od výrobce v českém jazyce zdarma. Zdarma aktualizace programů a softwaru konvektomatu. Kuchařku, návod na obsluhu a prohlášení o shodě (CE) bezpečnostní listy chemie dodat se strojem. Záruka na zařízení minimálně 2 roky.</i>					
60	M	Pol113	Filtrační systém - automatický změkčovač - regenerační nádoba s hlavicí a měřič průtoku DIGI FLOW	kus	2,000	18 373,00	36 746,00	Vlastní položka
	PP		Filtrační systém - automatický změkčovač - regenerační nádoba s hlavicí a měřič průtoku DIGI FLOW					
	P		<i>Poznámka k položce: Filtrační systém výrazně redukuje tvrdost vody, čímž zlepšuje její kvalitu a ochraňuje tak varnou komoru před zavápněním. Zařízení na částečné odsolení Vhodné zejména ke konvektomatům a myčkám skla Odstraňuje nejen vápník a hořčík, ale rovněž další minerály Kapacita 7.200l při 10" dH</i>					
61	M	Pol114	Příslušenství ke konvektomatu - náhradní zavážecí vozík	kus	1,000	35 454,00	35 454,00	Vlastní položka
	PP		Příslušenství ke konvektomatu - náhradní zavážecí vozík					
62	M	Pol115	Konvektomat 10 x GN 1/1 na nerezovém podstavci - stávající	kus	1,000	500,00	500,00	Vlastní položka
	PP		Konvektomat 10 x GN 1/1 na nerezovém podstavci - stávající					
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: šířka 948, hloubka 821, výška 1046 mm</i>					
63	M	Pol116	Nerezová závěsná digestoř se dvěma řadami olejových filtrů a osvětlením - dodávka VZT	kus	1,000	500,00	500,00	Vlastní položka
	PP		Nerezová závěsná digestoř se dvěma řadami olejových filtrů a osvětlením - dodávka VZT					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr: šířka 5200mm, hloubka 2100mm, výška 400mm</i>					
64	M	Pol117	Elektrické multifunkční varné zařízení 150l samostatně stojící	kus	1,000	784 232,00	784 232,00	Vlastní položka
	PP		Elektrické multifunkční varné zařízení 150l samostatně stojící					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Využitelný objem varné nádoby minimálně: 150l Rozsah nastavení teploty při tepelné úpravě pokrmů minimálně: 30-250°C Dotyková teplota obložení nádob max. 73 °C Sendvičové dno pánve o síle max. 15mm Možnost rozdělení dna pánve až na 4 varné zóny Varné režimy minimálně: vaření, pečení (grilování, restování a podobně), fritování Paměť pro min 500 programů Vaření přímo ve varné nádobě/ve varných koších Vícebodová vpichová pokrmová sonda Elektrická energie minimálně: 400V/41kW(63A) Převládající materiál: nerezavějící ocel AISI 304 Elektrický sklopná vana Elektrický sklopné víko Kompletní hygienické uzavření varného prostoru víkem bez otvorů Elektrický zdvih varných a fritovacích košů Objem varné nádoby minimálně: 1026x570x280mm Maximální rozměr zařízení:1365x894x1078mm Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením a funkcí rozprašování a vodního paprsku Integrovaná 230V zásuvka, minimálně 2,1kW(10A) Automatické napouštění vody, přesnost 1 litr Ovládání elektronické s obrazovkou centrální kolečko s funkcí potvrzení volby Integrované zamykání displeje brání náhodné obsluze Vypouštění odpadní vody z varných procedur přímo vestavěným odtokem v páni bez sklápění varné nádoby Rychlost nárůstu varné plochy z běžné teploty okolí cca 21°C maximálně: 3 minuty na 200°C Konektivita: WiFi, USB, Ethernet Varný systém má schválen provoz bez dozoru (např. noční vaření) Energetická účinnost testovaná podle normy DIN 18873</p>					
65	M	Pol118	Balíček příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení 150l	kus	1,000	44 704,00	44 704,00	Vlastní položka
	PP		Balíček příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení 150l					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Balíček obsahuje: 1 x stěrka, 3 x varný koš, 3 x rošt dna pánve, 1 x rameno pro automatické zvedání a spouštění, 1 x síto 1 x čistící houbička</p>					
66	M	Pol119	Podlahový protiskluzový rošt s vpustí, pachovou uzávěrou a vyjímatelným čistícím	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	Vlastní položka
	PP		Podlahový protiskluzový rošt s vpustí, pachovou uzávěrou a vyjímatelným čistícím					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> sítlem, celonerezové provedení - dodávka ZTI rozměr: šířka 1600, hloubka 300mm</p>					
67	M	Pol120	Neutrální stůl s policí celonerezové provedení	kus	1,000	8 110,00	8 110,00	Vlastní položka
	PP		Neutrální stůl s policí celonerezové provedení					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> výšková stavitelnost min. o 30mm, tloušťka pracovní desky a police 40mm, světlost spodní police 105mm Pracovní desku tvoří nerez plech tloušťky min. 0,8mm, podlepený dřevotřískou rozměr: šířka 600mm, hloubka 900mm, výška 900mm</p>					
68	M	Pol121	Napouštěcí rameno 55cm	kus	1,000	4 061,00	4 061,00	Vlastní položka
	PP		Napouštěcí rameno 55cm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Model je s otočným ramenem a otočným napouštěcím ramínkem 250 mm. Rameno je možno bezpečně připevnit do desky silné až 45mm. max. průtok (3 bar): 22 l/min. upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max. Ø32 mm. hmotnost 2,8kg Výška ramene: 550mm</p>					
69	M	Pol122	Plynové vařidlo, 4 plotýnky	kus	1,000	55 806,00	55 806,00	Vlastní položka
	PP		Plynové vařidlo, 4 plotýnky					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji. Rošty o velikosti 397 x 350 mm umožňují používání velkých hrnců a pánví. Vzdálenost mezi vnitřními žebry je zmenšena na 75 mm a tudíž lze používat nádoby o velmi malém průměru (8 cm), což zároveň zamezuje riziku převrácení menších nádob. Rošty jsou ze smaltované litiny RAAF (odolná vůči zásadám, kyselinám, ohni a vysokým teplotám). Dvojitě hořáky a rozdělovače plamene z poniklované litiny zajišťují stejnoměrné rozložení tepla po dnu hrnců, i v případě jejich větší velikosti. Tím se zamezí akumulaci tepla na jednom místě a optimalizuje se přenos energie do pokrmů. Jednotlivé hořáky mají různé hodnoty výkonu, aby bylo možné použít různé nádoby na přípravu různých druhů potravin: 2x 5,25 kW (Ø 100 mm), 1x 8,0 kW (Ø 120 mm), 1x 10,2 kW (Ø 140 mm). Hořáky a rozdělovače plamene jsou vybaveny systémem pro jejich snadné a správné opětovné nasazení. Věcné plamínky s nízkou spotřebou a termočlánky v tělese hořáku pro zvýšení bezpečnosti. Rozvod plynu je proveden jako pružné potrubí z nerezové oceli, čímž se usnadní manipulace uvnitř i zlepší přístup v případě oprav. Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody. Smaltované litinové komínky umístěné do stejné výšky jako podpěrné rošty zlepšují celkovou manipulaci s velkými hrnci a kastroly a činí tak práci bezpečnější. Příkon min: 28kW rozměr s tolerancí 5%: 800x930x290mm</p>					
70	M	Pol123	Podstavec pod plynové vařidlo		1,000	13 873,00	13 873,00	Vlastní položka
	PP		Podstavec pod plynové vařidlo					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Podstavec vyroben z nerezové oceli AISI-304 Snadné, rychlé a pevné usazení varné technologie na podstavec díky narážecím trnům. Otevřené provedení (oplechování ze 3 stran), spodní police rozměr s tolerancí 5 %: 800x860x560mm</p>					
71	M	Pol124	Plynový varný kotel 150L s automatickým dopouštěním	kus	1,000	143 846,00	143 846,00	Vlastní položka
	PP		Plynový varný kotel 150L s automatickým dopouštěním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Kapacita pl. kotle 150L Energie: plyn A1 Automatické dopouštění duplikátoru kotle Minimální 5.stupňová regulace výkonu pro rychlé dosažení varu Rozměry zařízení (š x h x v): s tolerancí 5% k těmto daným rozměrům: 900 x 900 x 900 mm Celkový tepelný příkon +- 2%: 19 kW Napájení: 230V Automatické zapalování plynového kotle bez nutnosti manuálního mačkání piezo zapalování Dvouplášťové provedení Přípojka vody (mm): G 3/4" / 50 Nepřímý ohřev Bezpečnostní systém, který přeruší ohřev v případě, že v duplikátoru není voda Vypouštěcí kohout, ventil Vývážené sklápěcí víko Přetlakový bezpečnostní ventil včetně manometru Napouštěcí ventil studené vody Výškové nastavitelné nohy</p>					
72	M	Pol125	Plynová stolička	kus	1,000	28 617,00	28 617,00	Vlastní položka
			<p>Plynová stolička Poznámka k položce: Ochranný límec litinového hořáku. Ovládání bezpečnostním ventilem a termostátkem. Rošt ze smaltované litiny o rozměrech 600 x 600 mm Věčný plamínek pro zapalování. Příkon min.: 13,6kw, rozměr s tolerancí 5%: 590x590x400mm</p>					
73	M	Pol126	Nerezová stolička na nalévání polévky - stávající	kus	1,000	100,00	100,00	Vlastní položka
			<p>Nerezová stolička na nalévání polévky - stávající Poznámka k položce: Rozměr: 500x500x400mm</p>					
74	M	Pol127	Nerezová skříň jednokřídlá	kus	1,000	34 032,00	34 032,00	Vlastní položka
			<p>Nerezová skříň jednokřídlá Poznámka k položce: Zadní a boční zakrytování pod spodní polici. Světlost pod spodní polici 105 mm, světlost mezi patry 373 mm při výšce 1800 mm. panty vpravo, rozměr: 800x600x1800mm</p>					
	D	D4	MASO				51 229,00	
75	M	Pol128	Jednodveřová MRAZÍČÍ skříň s plnými dveřmi, bílá barva	kus	1,000	40 373,00	40 373,00	Vlastní položka
			<p>Jednodveřová MRAZÍČÍ skříň s plnými dveřmi, bílá barva Poznámka k položce: Vnější opláštění z ocelového plechu s bíle lakovaným povrchem. Vnitřní stěny z potravinářského ABS polymeru (plastu). Vnitřní rohy a hrany jsou zaoblené pro snadné čištění. Dveře s celopodélným madlem s možností změny otevírání. Zámek dveří. Elektronický termostat s displejem Výškové regulovatelné nohy. - Vybaveny 7 pevnými policemi. (UN-251 2 ks) - Statické chlazení s mrazíci policemi. - Ekologické chladivo: R-290, bez CFC. - Pracovní teplota: -22 °C + -15 °C. - Teplota okolního prostředí: 32 °C rozměr s tolerancí 5%: šířka 780, hloubka 742, výška 1865mm, objem min. 600l, 7x police</p>					
76	M	Pol129	Nerezový stůl na maso s integrovanou krájecí deskou - stávající	kus	1,000	300,00	300,00	Vlastní položka
			<p>Nerezový stůl na maso s integrovanou krájecí deskou - stávající Poznámka k položce: Rozměr: 1800x800x900mm</p>					
77	M	Pol94	Nástěnná police dvoupatrová nerezová	kus	1,000	10 256,00	10 256,00	Vlastní položka
			<p>Nástěnná police dvoupatrová nerezová Poznámka k položce: Police tloušťka 40mm vyztužená podélnou výstuhou. Nosnost police 30Kg rozměry s tolerancí 5%: délka 1800mm, hloubka 350mm, výška 600mm, světlost polic 300mm</p>					
78	M	Pol105	Nerezový dřez - stávající	kus	1,000	300,00	300,00	Vlastní položka
			<p>Nerezový dřez - stávající Poznámka k položce: Rozměr: 700x700x900mm</p>					
	D	D5	ZAŘÍZENÍ A INVENTÁŘ DO KUCHYNĚ				1 465 599,00	
79	M	Pol133	Hrnc s poklicí pr. 20 cm	kus	3,000	6 909,00	20 727,00	Vlastní položka
			<p>Hrnc s poklicí pr. 20 cm Poznámka k položce: Vyrábí se v kombinaci nerezové oceli z vnější strany a hliníku na vnitřní straně. Díky vícevrstvému materiálu (až 5 vrstev) skvěle reaguje na teplotní změny. Rychle se tedy nahřívá i ochlazuje. Velkou výhodou představují také pevně nýtované rukojeti z nerezové oceli 18/10. Pět vrstev Vnitřní vrstvu tvoří nerezová ocel charakteristiky 18/10, která velmi dobře odolává chemickým a mechanickým procesům při vaření. Vnitřní 3 vrstvy tvoří hliník, který výborně vodí teplo. Vnější vrstva je opět nerezová (18/10) s magnetickou úpravou pro použití na indukčních plotnách. Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10, hliník Průměr: 20 cm Výška: 10 cm Objem: 3,4 l Barva: stříbrná Lze mýt v myčce na nádobí</p>					
80	M	Pol134	Hrnc s poklicí pr. 24 cm	kus	3,000	8 493,00	25 479,00	Vlastní položka
			<p>Hrnc s poklicí pr. 24 cm Poznámka k položce: Vyrábí se v kombinaci nerezové oceli z vnější strany a hliníku na vnitřní straně. Díky vícevrstvému materiálu (až 5 vrstev) skvěle reaguje na teplotní změny. Rychle se tedy nahřívá i ochlazuje. Velkou výhodou představují také pevně nýtované rukojeti z nerezové oceli 18/10. Pět vrstev Vnitřní vrstvu tvoří nerezová ocel charakteristiky 18/10, která velmi dobře odolává chemickým a mechanickým procesům při vaření. Vnitřní 3 vrstvy tvoří hliník, který výborně vodí teplo. Vnější vrstva je opět nerezová (18/10) s magnetickou úpravou pro použití na indukčních plotnách. Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10, hliník Průměr: 24 cm Výška: 12 cm Objem: 5,4 l Barva: stříbrná Lze mýt v myčce na nádobí Vhodný pro všechny typy varných desek</p>					
81	M	Pol135	Hrnc s poklicí pr. 28 cm	kus	3,000	9 792,00	29 376,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hrnc s poklicí pr. 28 cm <i>Poznámka k položce:</i> Vyrábí se v kombinaci nerezové oceli z vnější strany a hliníku na vnitřní straně. Díky vícevrstvému materiálu (až 5 vrstev) skvěle reaguje na teplotní změny. Rychle se tedy nahřívá i ochlazuje. Velkou výhodou představují také pevné nýtované rukojeti z nerezové oceli 18/10. Pět vrstev Vnitřní vrstvu tvoří nerezová ocel charakteristiky 18/10, která velmi dobře odolává chemickým a mechanickým procesům při vaření. Vnitřní 3 vrstvy tvoří hliník, který výborně vodi teplo. Vnější vrstva je opět nerezová (18/10) s magnetickou úpravou pro použití na indukčních plotnách. <i>Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10, hliník Průměr: 28 cm Výška: 14 cm Objem: 8,6 l Barva: stříbrná Lze mýt v myčce na nádobí Vhodný pro všechny tvopy varných desek</i>					
82	M	Pol136	Kastrol s poklicí pr. 24,5 cm		3,000	7 384,00	22 152,00	Vlastní položka
	PP		Kastrol s poklicí pr. 24,5 cm <i>Poznámka k položce:</i> Kastrol se vyrábí z nejkvalitnější nerezové oceli. Dno a stěny mají stejnou tloušťku, vedou teplo dokonale rovnoměrně díky vícevrstvé oceli (nerezová ocel na vnější straně, hliník na vnitřní straně). Kastrol se ideálně hodí pro restování malé zeleniny a kousků masa. Nýtovaná boční rukojet z nerezové oceli poskytují parádní pohodlnost, ergonomičnost a při vaření má stále nízkou teplotu, takže vás nezačne pálit. Kastrol je přizpůsoben pro práci na všech typech desek a lze jej mýt v myčce. Občas se doporučuje povrch vyleštit lešticí pastou, aby se vrátil původní lesk. <i>Parametry Materiál: nerezová ocel a hliník Průměr: 24,5 cm Výška: 7 cm Objem: 2,5 l Barva: stříbrná Lze mýt v myčce na nádobí Vhodný pro všechny tvopy varných desek</i>					
83	M	Pol137	Hrnc vysoký, nerez, 14 l, pr. 28 cm	kus	3,000	2 502,00	7 506,00	Vlastní položka
	PP		Hrnc vysoký, nerez, 14 l, pr. 28 cm <i>Poznámka k položce:</i> Neokapávající okraje, nenahřívající se úchyty, bez nýtů a sendvičové dno o síle 7 mm <i>Parametry Materiál: nerezová ocel Objem: 14 l Průměr: 28 cm Výška: 24 cm Barva: stříbrná Sendvičové dno o síle 7 mm Vhodný na všechny typy sporáku včetně indukce</i>					
84	M	Pol138	Hrnc vysoký, nerez, 20,5 l, pr. 32 cm	kus	3,000	3 079,00	9 237,00	Vlastní položka
	PP		Hrnc vysoký, nerez, 20,5 l, pr. 32 cm <i>Poznámka k položce:</i> Neokapávající okraje, nenahřívající se úchyty, bez nýtů a sendvičové dno o síle 7 mm <i>Parametry Materiál: nerezová ocel Objem: 20,5 l Průměr: 32 cm Výška: 27 cm Barva: stříbrná Sendvičové dno o síle 7 mm Vhodný na všechny typy sporáku včetně indukce</i>					
85	M	Pol139	Poklice, pr. 28 cm	kus	3,000	406,00	1 218,00	Vlastní položka
	PP		Poklice, pr. 28 cm <i>Poznámka k položce:</i> Poklice vyrobená ze špičkové nerezové oceli 18/10 <i>Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Průměr: 28 cm Barva: stříbrná</i>					
86	M	Pol140	Poklice, pr. 32 cm	kus	3,000	528,00	1 584,00	Vlastní položka
	PP		Poklice, pr. 32 cm <i>Poznámka k položce:</i> Poklice vyrobená ze špičkové nerezové oceli 18/10 <i>Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Průměr: 32 cm Barva: stříbrná</i>					
87	M	Pol141	Kastrol 10 l NÍZKÝ	kus	3,000	3 483,00	10 449,00	Vlastní položka
	PP		Kastrol 10 l NÍZKÝ <i>Poznámka k položce:</i> Nejkvalitnější nerezová ocel 18/10 se saténovou povrchovou úpravou lisovaná z jednoho kusu oceli dodává na odolnosti a špičkové kvalitě. Zapínání rukojeti bez nýtů usnadňuje hygienu. Třívrstvé dno z hliníkové oceli (tloušťka 7 mm) pomáhá snadnější přípravě pokrmů. <i>Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 se saténovou úpravu Objem: 10 l Průměr: 40 cm Výška: 8 cm Tloušťka stěny: 1-1,2 mm Třívrstvé hliníkové a ocelové dno (tloušťka 7 mm) Použití na všech typech varných desek, včetně indukčních Lze mýt v myčkách nádobí Barva: stříbrná</i>					
88	M	Pol142	Kastrol 16 l NÍZKÝ	kus	3,000	4 559,00	13 677,00	Vlastní položka
	PP		Kastrol 16 l NÍZKÝ <i>Poznámka k položce:</i> Nejkvalitnější nerezová ocel 18/10 se saténovou povrchovou úpravou lisovaná z jednoho kusu oceli dodává na odolnosti a špičkové kvalitě. Zapínání rukojeti bez nýtů usnadňuje hygienu. Třívrstvé dno z hliníkové oceli (tloušťka 7 mm) pomáhá snadnější přípravě pokrmů. <i>Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 se saténovou úpravu Objem: 16 l Průměr: 44 cm Výška: 11 cm Tloušťka stěny: 1-1,2 mm Třívrstvé hliníkové a ocelové dno (tloušťka 7 mm) Použití na všech typech varných desek, včetně indukčních Lze mýt v myčkách nádobí Barva: stříbrná</i>					
89	M	Pol143	Kastrol 22 l NÍZKÝ	kus	3,000	5 392,00	16 176,00	Vlastní položka
	PP		Kastrol 22 l NÍZKÝ <i>Poznámka k položce:</i> Nejkvalitnější nerezová ocel 18/10 se saténovou povrchovou úpravou lisovaná z jednoho kusu oceli dodává na odolnosti a špičkové kvalitě. Zapínání rukojeti bez nýtů usnadňuje hygienu. Třívrstvé dno z hliníkové oceli (tloušťka 7 mm) pomáhá snadnější přípravě pokrmů. <i>Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 se saténovou úpravu Objem: 22 l Průměr: 48 cm Výška: 12,5 cm Tloušťka stěny: 1-1,2 mm Třívrstvé hliníkové a ocelové dno (tloušťka 7 mm) Použití na všech typech varných desek, včetně indukčních Lze mýt v myčkách nádobí Barva: stříbrná</i>					
90	M	Pol144	Poklice, pr. 40 cm	kus	3,000	773,00	2 319,00	Vlastní položka
	PP		Poklice, pr. 40 cm <i>Poznámka k položce:</i> Poklice vyrobená ze špičkové nerezové oceli 18/10 <i>Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Průměr: 40 cm Barva: stříbrná</i>					
91	M	Pol145	Poklice, pr. 45 cm	kus	4,000	943,00	3 772,00	Vlastní položka
	PP		Poklice, pr. 45 cm <i>Poznámka k položce:</i> Poklice vyrobená ze špičkové nerezové oceli 18/10 <i>Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Průměr: 45 cm Barva: stříbrná</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	Pol146	Poklice, pr. 50 cm	kus	4,000	1 231,00	4 924,00	Vlastní položka
	PP		Poklice, pr. 50 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poklice vyrobená ze špičkové nerezové oceli 18/10 Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Průměr: 50 cm Barva: stříbrná</i>					
93	M	Pol147	Hmec vysoký, nerez, 65 l, pr. 45 cm	kus	1,000	7 598,00	7 598,00	Vlastní položka
	PP		Hmec vysoký, nerez, 65 l, pr. 45 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Neokapávající okraje, nenahřívající se úchyty, bez nýtů a sendvičové dno o síle 7 mm Parametry Materiál: nerezová ocel Objem: 65 l Průměr: 45 cm Výška: 45 cm Barva: stříbrná Sendvičové dno o síle 7 mm Vhodný na všechny typy sporáku včetně indukce</i>					
94	M	Pol148	Hmec vysoký, nerez, 77,5 l, pr. 50 cm	kus	1,000	8 502,00	8 502,00	Vlastní položka
	PP		Hmec vysoký, nerez, 77,5 l, pr. 50 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Neokapávající okraje, nenahřívající se úchyty, bez nýtů a sendvičové dno o síle 7 mm Parametry Materiál: nerezová ocel Objem: 77,5 l Průměr: 50 cm Výška: 43 cm Barva: stříbrná Sendvičové dno o síle 7 mm Vhodný na všechny typy sporáku včetně indukce</i>					
95	M	Pol149	Pánev nerezová 24 cm	kus	1,000	1 821,00	1 821,00	Vlastní položka
	PP		Pánev nerezová 24 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Pánev s nepřilnavým povrchem a masivní nýtovanou rukojetí je ideální volbou na smažení. Na její výrobu se používá prvotřídní nerezová ocel. Ta odolá korozi a zaručuje dlouhou výdrž i při časté přípravě jídla. Použití: Všechny typy sporáku včetně indukce. Parametry Materiál: nerezová ocel, teflon Průměr: 24 cm Výška: 5,5 cm</i>					
96	M	Pol150	Pánev nerezová 28 cm	kus	1,000	2 463,00	2 463,00	Vlastní položka
	PP		Pánev nerezová 28 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Pánev s nepřilnavým povrchem a masivní nýtovanou rukojetí je ideální volbou na smažení. Na její výrobu se používá prvotřídní nerezová ocel. Ta odolá korozi a zaručuje dlouhou výdrž i při časté přípravě jídla. Použití: Všechny typy sporáku včetně indukce. Parametry Materiál: nerezová ocel, teflon Průměr: 28 cm Výška: 6 cm</i>					
97	M	Pol151	Pánev nerezová 32 cm	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	Vlastní položka
	PP		Pánev nerezová 32 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Pánev s nepřilnavým povrchem a masivní nýtovanou rukojetí je ideální volbou na smažení. Na její výrobu se používá prvotřídní nerezová ocel. Ta odolá korozi a zaručuje dlouhou výdrž i při časté přípravě jídla. Použití: Všechny typy sporáku včetně indukce. Parametry Materiál: nerezová ocel, teflon Průměr: 32 cm Výška: 6 cm</i>					
98	M	Pol152	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 150 mm	kus	10,000	1 533,00	15 330,00	Vlastní položka
	PP		Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Plná gastronádoba z řady Profi se díky svému všestrannému využití a vysoké kvalitě rychle stane nepostradatelným pomocníkem v každé profesionální kuchyni. Můžete v ní vařit, ohřívát i vydávat pokrm a zároveň ji využijete i na přípravu jídla v konvektomatu až do teploty 300 °C. Nádoba se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která garantuje její vysokou odolnost, dlouhou životnost a dovoluje ji umýt v myčce. Po stranách najdete úchyty, které vám usnadní manipulaci. Parametry Materiál: nerezová ocel Rozměry: 530 x 325 mm Hloubka: 150 mm Objem: 21 l Barva: stříbrná</i>					
99	M	Pol153	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 100 mm	kus	15,000	1 085,00	16 275,00	Vlastní položka
	PP		Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Plná gastronádoba z řady Profi se díky svému všestrannému využití a vysoké kvalitě rychle stane nepostradatelným pomocníkem v každé profesionální kuchyni. Můžete v ní vařit, ohřívát i vydávat pokrm a zároveň ji využijete i na přípravu jídla v konvektomatu až do teploty 300 °C. Nádoba se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která garantuje její vysokou odolnost, dlouhou životnost a dovoluje ji umýt v myčce. Po stranách najdete úchyty, které vám usnadní manipulaci. Parametry Materiál: nerezová ocel Rozměry: 530 x 325 mm Hloubka: 100 mm Objem: 14 l Barva: stříbrná</i>					
100	M	Pol154	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 65 mm	kus	10,000	934,00	9 340,00	Vlastní položka
	PP		Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 65 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Plná gastronádoba z řady Profi se díky svému všestrannému využití a vysoké kvalitě rychle stane nepostradatelným pomocníkem v každé profesionální kuchyni. Můžete v ní vařit, ohřívát i vydávat pokrm a zároveň ji využijete i na přípravu jídla v konvektomatu až do teploty 300 °C. Nádoba se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která garantuje její vysokou odolnost, dlouhou životnost a dovoluje ji umýt v myčce. Po stranách najdete úchyty, které vám usnadní manipulaci. Parametry Materiál: nerezová ocel Rozměry: 530 x 325 mm Hloubka: 65 mm Objem: 9 l Barva: stříbrná</i>					
101	M	Pol155	Víko s výřezem na úchyt na gastronádoby GN 1/1	kus	40,000	622,00	24 880,00	Vlastní položka
	PP		Víko s výřezem na úchyt na gastronádoby GN 1/1					
	P		<i>Poznámka k položce: Víko na gastronádoby se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která zaručuje jeho vysokou odolnost a dovoluje ho umýt v myčce. Víko můžete používat při vaření a při výdeji jídla. Parametry Materiál: nerezová ocel Barva: stříbrná Vhodné do myčky nádobí</i>					
102	M	Pol156	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 2/3 150 mm	kus	4,000	1 144,00	4 576,00	Vlastní položka
	PP		Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 2/3 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Plná gastronádoba z řady Profi se díky svému všestrannému využití a vysoké kvalitě rychle stane nepostradatelným pomocníkem v každé profesionální kuchyni. Můžete v ní vařit, ohřívat i vydávat pokrmy a zároveň ji využijete i na přípravu jídla v konvektomatu až do teploty 300 °C. Nádoba se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která garantuje její vysokou odolnost, dlouhou životnost a dovoluje ji umýt v myčce. Po stranách najdete úchyty, které vám usnadní manipulaci. Parametry Materiál: nerezová ocel Rozměry: 352 x 325 mm Hloubka: 150 mm Objem: 13 l Barva: stříbrná</p>					
	P							
103	M	Pol157	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 2/3 200 mm	kus	4,000	1 340,00	5 360,00	Vlastní položka
	PP		Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 2/3 200 mm					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Plná gastronádoba se díky svému všestrannému využití a vysoké kvalitě rychle stane nepostradatelným pomocníkem v každé profesionální kuchyni. Můžete v ní vařit, ohřívat i vydávat pokrmy a zároveň ji využijete i na přípravu jídla v konvektomatu až do teploty 300 °C. Nádoba se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která garantuje její vysokou odolnost, dlouhou životnost a dovoluje ji umýt v myčce. Po stranách najdete úchyty, které vám usnadní manipulaci. Parametry Materiál: nerezová ocel Rozměry: 352 x 325 mm Hloubka: 200 mm Objem: 18 l Barva: stříbrná</p>					
	P							
104	M	Pol158	Víko s výřezem na úchyt na gastronádoby GN 2/3	kus	10,000	517,00	5 170,00	Vlastní položka
	PP		Víko s výřezem na úchyt na gastronádoby GN 2/3					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Víko na gastronádoby se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která zaručuje jeho vysokou odolnost a dovoluje ho umýt v myčce. Víko můžete používat při vaření a při výdeji jídla. Parametry Materiál: nerezová ocel Barva: stříbrná Vhodné do myčky nádobí</p>					
	P							
105	M	Pol159	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/3 100 mm	kus	4,000	658,00	2 632,00	Vlastní položka
	PP		Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/3 100 mm					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Plná gastronádoba se díky svému všestrannému využití a vysoké kvalitě rychle stane nepostradatelným pomocníkem v každé profesionální kuchyni. Můžete v ní vařit, ohřívat i vydávat pokrmy a zároveň ji využijete i na přípravu jídla v konvektomatu až do teploty 300 °C. Nádoba se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která garantuje její vysokou odolnost, dlouhou životnost a dovoluje ji umýt v myčce. Po stranách najdete úchyty, které vám usnadní manipulaci. Parametry Materiál: nerezová ocel Rozměry: 325 x 176 mm Hloubka: 100 mm Objem: 4 l Barva: stříbrná</p>					
	P							
106	M	Pol160	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/3 65 mm	kus	4,000	557,00	2 228,00	Vlastní položka
	PP		Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/3 65 mm					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Plná gastronádoba se díky svému všestrannému využití a vysoké kvalitě rychle stane nepostradatelným pomocníkem v každé profesionální kuchyni. Můžete v ní vařit, ohřívat i vydávat pokrmy a zároveň ji využijete i na přípravu jídla v konvektomatu až do teploty 300 °C. Nádoba se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která garantuje její vysokou odolnost, dlouhou životnost a dovoluje ji umýt v myčce. Po stranách najdete úchyty, které vám usnadní manipulaci. Parametry Materiál: nerezová ocel Rozměry: 325 x 176 mm Hloubka: 65 mm Objem: 2,5 l Barva: stříbrná</p>					
	P							
107	M	Pol161	Víko s výřezem na úchyt na gastronádoby GN 1/3	kus	8,000	376,00	3 008,00	Vlastní položka
	PP		Víko s výřezem na úchyt na gastronádoby GN 1/3					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Víko na gastronádoby se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která zaručuje jeho vysokou odolnost a dovoluje ho umýt v myčce. Víko můžete používat při vaření a při výdeji jídla. Parametry Materiál: nerezová ocel Barva: stříbrná Vhodné do myčky nádobí</p>					
	P							
108	M	Pol162	Gastronádoba děrovaná s úchyty GN 1/1 150 mm	kus	10,000	2 843,00	28 430,00	Vlastní položka
	PP		Gastronádoba děrovaná s úchyty GN 1/1 150 mm					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Děrovaná gastronádoba se díky svému všestrannému využití a vysoké kvalitě rychle stane nepostradatelným pomocníkem v každé profesionální kuchyni. Můžete v ní vařit, smažit, ohřívat i vydávat pokrmy. Dá se také použít k napařování zeleniny nebo na přípravu jídla v konvektomatu až do teploty 300 °C. Po stranách najdete úchyty, které vám usnadní manipulaci. Nádoba se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která garantuje její vysokou odolnost, dlouhou životnost a dovoluje ji umýt v myčce. Parametry Materiál: nerezová ocel Rozměry: 530 x 325 mm Hloubka: 150 mm Objem: 21 l Průměr perforace: 4 mm Perforace po celém obvodu včetně rohů Barva: stříbrná</p>					
	P							
109	M	Pol155	Víko s výřezem na úchyt na gastronádoby GN 1/1	kus	20,000	622,00	12 440,00	Vlastní položka
	PP		Víko s výřezem na úchyt na gastronádoby GN 1/1					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Víko na gastronádoby se vyrábí z nerezové oceli 18/10 (18 % niklu, 10 % chromu), která zaručuje jeho vysokou odolnost a dovoluje ho umýt v myčce. Víko můžete používat při vaření a při výdeji jídla. Parametry Materiál: nerezová ocel Barva: stříbrná Vhodné do myčky nádobí</p>					
	P							
110	M	Pol163	Gastronádoba smaltovaná GN 1/1 040 mm	kus	20,000	609,00	12 180,00	Vlastní položka
	PP		Gastronádoba smaltovaná GN 1/1 040 mm					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Smaltovaná gastronádoba svým elegantním designem perfektně doplní každou kuchyň. Vzhled ale není to jediné, čím se může pochlubit. Na její výrobu se používá kvalitní materiál a díky tomu se hodí na smažení i pečení v konvektomatech nebo profi troubách. Parametry Materiál: smalt Rozměry: 530 x 325 mm Hloubka: 40 mm Barva: černá</p>					
	P							
111	M	Pol164	Vozík regálový 55 x 38 x 171 cm	kus	1,000	10 218,00	10 218,00	Vlastní položka
	PP		Vozík regálový 55 x 38 x 171 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Tento regálový vozík se skvěle hodí pro převážení nádob a zásobníků GN 1/1. Pojme až až 15 nádob nebo 30 zásobníků. Má 4 otočná kolečka o průměru 12 cm s nárazníky, z toho 2 s brzdou a bezpečnostní pojistkou proti převrácení (zabraňují tak převrtnutí převážených nádob). Ušlechtilá ocel zaručuje nejen vysokou odolnost vůči mechanickým a chemickým vlivům, ale také si po dlouhou dobu uchovává i svůj lesklý vzhled. Díky vysoké kvalitě zpracování se vozík vyznačuje dlouhou životností a vysokou zatížitelností.</p> <p><i>Parametry Materiál:</i> ušlechtilá ocel <i>Rozměry:</i> 55 x 38 x 171 cm 4 otočná kolečka s ochranou (2 z nich s brzdou a bezpečnostní pojistkou) <i>Průměr koleček:</i> 12 cm <i>Hmotnost:</i> 19 kg <i>Barva:</i> stříbrná</p>					
112	M	Pol165	Vozík s rovnou plošinou	kus	2,000	7 009,00	14 018,00	Vlastní položka
	PP		Vozík s rovnou plošinou					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vozíky jsou dodávány v nerezovém provedení se čtyřmi kolečky (2x otočná) police s rovnou plochou <i>Nosnost:</i> 200 kg <i>Typ police:</i> rovná <i>Parametry Délka:</i> 900 mm <i>Šířka:</i> 550 mm <i>Výška:</i> 570 mm <i>Hmotnost:</i> 14 kg <i>Nosnost:</i> 200 kg</p>					
113	M	Pol166	Mísa s úchyty 30 l	kus	5,000	3 734,00	18 670,00	Vlastní položka
	PP		Mísa s úchyty 30 l					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Parametry Materiál:</i> nerezová ocel 18/10 <i>Objem:</i> 30 l <i>Průměr:</i> 50 cm <i>Barva:</i> stříbrná</p>					
114	M	Pol167	Mísa nízká 28 l	kus	6,000	1 467,00	8 802,00	Vlastní položka
	PP		Mísa nízká 28 l					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál:</i> nerezová ocel 18/10 <i>Objem:</i> 28 l <i>Rozměry:</i> 60 x 16 cm <i>Barva:</i> stříbrná</p>					
115	M	Pol168	Cedník špičák 27 cm	kus	3,000	1 022,00	3 066,00	Vlastní položka
	PP		Cedník špičák 27 cm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Špičatý cedník o průměru 27 cm se vyrábí z kvalitní nerezové oceli. Díky rukojeti se s ním dobře manipuluje. Hodí se do všech gastronomických podniků, ale i domácností. Využijete ho k cezení těstovin i k mytí zeleniny. Po použití ho lze očistit také v myčce nádobí.</p> <p><i>Parametry Materiál:</i> nerezová ocel 18/10 <i>Průměr:</i> 27 cm <i>Barva:</i> stříbrná <i>Vhodný do myčky nádobí</i></p>					
116	M	Pol169	Odkapávač s úchyty pr. 26 cm	kus	2,000	668,00	1 336,00	Vlastní položka
	PP		Odkapávač s úchyty pr. 26 cm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Cedník vám pomůže s odkapáváním přebytečné vody z pokrmů. Má svařovanou základnu pro lepší stabilitu a rukojeti pro bezpečné a pohodlné nošení.</p> <p><i>Parametry Materiál:</i> nerezová ocel 18/10 <i>Průměr:</i> 26 cm <i>Perforace:</i> 4 mm <i>Barva:</i> stříbrná <i>Lze myt v myčce nádobí</i></p>					
117	M	Pol170	Cedník síto (Ø140 mm)	kus	2,000	248,00	496,00	Vlastní položka
	PP		Cedník síto (Ø140 mm)					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Profesionální celonerezový cedník síto a rukojeti s možností zavěšení pro snadné přecedění látek. <i>Rozměr:</i> Ø70 až 140 mm <i>Síto:</i> střední <i>Materiál:</i> nerez <i>Parametry Provedení:</i> nerez <i>Hmotnost:</i> 0.12 kg <i>Průměr:</i> 140 mm</p>					
118	M	Pol171	Cedník síto (Ø200 mm)	kus	2,000	317,00	634,00	Vlastní položka
	PP		Cedník síto (Ø200 mm)					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Profesionální celonerezový cedník síto a rukojeti s možností zavěšení pro snadné přecedění látek. <i>Rozměr:</i> Ø70 až 140 mm <i>Síto:</i> střední <i>Materiál:</i> nerez <i>Parametry Provedení:</i> nerez <i>Průměr:</i> 200 mm</p>					
119	M	Pol172	Vědro s prstencem 10 l	kus	10,000	2 424,00	24 240,00	Vlastní položka
	PP		Vědro s prstencem 10 l					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Parametry Materiál:</i> nerezová ocel 18/10 <i>Objem:</i> 10 l <i>Výška:</i> 25,5 cm <i>Barva:</i> stříbrná <i>Vnitřní cejchování</i></p>					
120	M	Pol173	Odměrka polypropylenová 2 l	kus	3,000	354,00	1 062,00	Vlastní položka
	PP		Odměrka polypropylenová 2 l					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Parametry Materiál:</i> polypropylen <i>Objem:</i> 2 l <i>Cejchování na litry i mililitry</i></p>					
121	M	Pol174	Odměrka nerezová 2 l	kus	3,000	852,00	2 556,00	Vlastní položka
	PP		Odměrka nerezová 2 l					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Parametry Materiál:</i> nerezová ocel 18/10 <i>Objem:</i> 2 l <i>Barva:</i> stříbrná <i>Vnitřní cejchování</i></p>					
122	M	Pol175	Kopisto s otvory 100°C	kus	1,000	1 218,00	1 218,00	Vlastní položka
	PP		Kopisto s otvory 100°C					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Barva:</i> bílá <i>Plocha (mm):</i> 160x250 <i>Násada (cm):</i> 1200 <i>Teplota použití:</i> -20 až 100°C <i>Max.teplota pro čištění:</i> 100°C <i>Materiál:</i> nylon s otvory <i>Parametry Délka:</i> 1200 mm <i>Šířka:</i> 163 mm <i>Výška:</i> 37 mm <i>Hmotnost:</i> 0,893 kg <i>Pracovní teplota:</i> -20 °C až +100 °C <i>Průměr rukojeti:</i> 31 mm</p>					
123	M	Pol176	Kopisto stírací a míchací (750x240mm) nerez	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	Vlastní položka
	PP		Kopisto stírací a míchací (750x240mm) nerez					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Celonerezové kopisto (špachtle) s perforovanou plochou širokou 240 mm (ideální pro míchání, čeření a důkladné stírání dna pánve). Celková délka 750 mm. <i>Délka:</i> 750 mm <i>Provedení:</i> s otvory <i>Materiál:</i> nerez <i>Parametry Šířka:</i> 240 mm <i>Výška:</i> 750 mm <i>Provedení:</i> celonerezové <i>Hmotnost:</i> 0.72 kg <i>Odolné vysokým teplotám:</i> ano <i>Průměr otvorů:</i> 30 mm</p>					
124	M	Pol177	Kopisto (1300x115mm) nerez	kus	1,000	1 297,00	1 297,00	Vlastní položka
	PP		Kopisto (1300x115mm) nerez					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Celonerezové kopisto s plochou širokou 115 mm a délkou 1300 mm pro usnadnění práce. <i>Délka:</i> 1300 až 1500 mm <i>Provedení:</i> plné <i>Materiál:</i> nerez <i>Parametry Délka:</i> 1300 mm <i>Hmotnost:</i> 1,31 kg</p>					
125	M	Pol178	Digitální vpichový teploměr HDT 300E	kus	2,000	773,00	1 546,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Digitální vpichový teploměr HDT 300E <i>Poznámka k položce:</i> Přenosný teploměr s digitálním ukazatelem naměřených hodnot s teplotní vpichovou sondou. Hrot kovového čidla teplotní sondy se hodí pro měření v tekutých i pevných látkách. Teploměr je napájen 1,5 V článkem. Součástí výbavy je i tlačítko °C/°F, které slouží pro přepínání naměřených hodnot mezi °C nebo F (farenheita). Zaznamenává poslední naměřenou hodnotu. Teploměr je určen jen pro krátkodobé měření! (cca. 5 až 10 sekund). Čidlo je 120 mm dlouhé. Typ: digitální Použití: vpichový Parametry Hmotnost: 80 g Délka čidla: 120 mm Rozsah měření: -50°C až +300°C					
126	M	Pol179	Teploměr C300 vpichový	kus	2,000	367,00	734,00	Vlastní položka
	PP		Teploměr C300 vpichový <i>Poznámka k položce:</i> Nerezový bimetalový vpichový teploměr pro kontrolu teploty v jádře výrobku s rozsahem 0 až +300°C. Délka čidla - 160 mm Výrobek umožňuje spolehlivé měření teploty potravinářských výrobků. Materiál: nerez Použití: vpichový Parametry Provedení: nerez Hmotnost: 0,03 kg Jednotky: °C Konstrukce formy: Bimetalový Rozsah měření: 0°C až +300°C					
127	M	Pol180	Vidlice na maso 18 cm	kus	5,000	252,00	1 260,00	Vlastní položka
	PP		Vidlice na maso 18 cm <i>Poznámka k položce:</i> Vidlice na maso se vyrábí z jedné z nejtvrdějších ocelí na českém trhu, díky tomu vydrží spoustu let i při častém používání. Plastová stříška zaručí bezpečné a pohodlné používání. Parametry Materiál: nerezová ocel Délka ostří: 18 cm Barva: černá					
128	M	Pol181	Vidlice na maso 13 cm	kus	5,000	244,00	1 220,00	Vlastní položka
	PP		Vidlice na maso 13 cm <i>Poznámka k položce:</i> Tato profesionální vidlice má čepel z vysoce kvalitní chrom-molybdenové oceli a rukojeť z kvalitního plastu. Jedná se o nepostradatelného pomocníka pro profesionální i laické servírování všech druhů masa. Parametry Materiál: nerezová ocel, plast Délka: 13 cm Barva: bílá					
129	M	Pol182	Palička na maso 26 cm, hliníková	kus	5,000	363,00	1 815,00	Vlastní položka
	PP		Palička na maso 26 cm, hliníková <i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: hliník Délka: 260 mm Barva: stříbrná					
130	M	Pol183	Nůž na zeleninu 8 cm, zelený	kus	5,000	122,00	610,00	Vlastní položka
	PP		Nůž na zeleninu 8 cm, zelený <i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: nerezová ocel, plast Délka: 8 cm Barva: limetková					
131	M	Pol184	Nůž na zeleninu 8 cm , růžový	kus	5,000	122,00	610,00	Vlastní položka
	PP		Nůž na zeleninu 8 cm , růžový <i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: nerezová ocel, plast Délka: 8 cm Barva: růžová					
132	M	Pol185	Nůž kuchařský 16 cm, zelený	kus	6,000	508,00	3 048,00	Vlastní položka
	PP		Nůž kuchařský 16 cm, zelený <i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: nerezová ocel, plast Délka: 16 cm Barva: limetková					
133	M	Pol186	Nůž kuchařský 20 cm, modrý	kus	3,000	565,00	1 695,00	Vlastní položka
	PP		Nůž kuchařský 20 cm , modrý <i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: nerezová ocel, plast Délka: 20 cm Barva: modrá					
134	M	Pol187	Škrabka Julienne	kus	2,000	164,00	328,00	Vlastní položka
	PP		Škrabka Julienne <i>Poznámka k položce:</i> Škrabka julienne vypadá jako obyčejná škrabka na zeleninu, ale po bližším pohledu na čepeli si všimneme zoubků, které pomáhají krájet zeleninu a ovoce na proužky. Krájení na tyčinky je v kuchyni velmi běžné a náčiní, jako škrabka na julienne, vám pomůže dosáhnout požadovaného výsledku poměrně rychlým a jednoduchým způsobem. Vyrábí se z uhlíkové oceli, která se snadno čistí a nereaguje s připravovaným jídlem. Parametry Materiál: uhlíková ocel + kryt čepeli z plastu Pohodlná ergonomická a závěsná rukojeť					
135	M	Pol188	Škrabka pro levou i pravou ruku 6 cm	kus	10,000	182,00	1 820,00	Vlastní položka
	PP		Škrabka pro levou i pravou ruku 6 cm <i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: nerezová ocel Délka: 6 cm Barva: černá					
136	M	Pol189	Nerezová stolička	kus	7,000	7 729,00	54 103,00	Vlastní položka
	PP		Nerezová stolička <i>Poznámka k položce:</i> rozměr s tolerancí 5%: 450x450x450mm výšková stavitelnost min. o 30mm, tloušťka desky 40mm desku tvoří nerez plech tloušťky min. 0,8mm, podlepený dřevotřískou					
137	M	Pol190	Táč jídelní - dřevo (GN 1/1)	kus	800,000	379,00	303 200,00	Vlastní položka
	PP		Táč jídelní - dřevo (GN 1/1) <i>Poznámka k položce:</i> Jídelní táč v laminovaném dekorovaném provedení. Rozměry: 530x325 mm Provedení: dřevo GN 1/1 Parametry Výrobce: OEM rozměry (šířka x hloubka): 530 x 325 mm Barva: olivové dřevo					
138	M	Pol191	Vařečka oválná 45 cm	kus	6,000	40,00	240,00	Vlastní položka
	PP		Vařečka oválná 45 cm <i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: bukové dřevo Délka: 45 cm Barva: přírodní					
139	M	Pol192	Jídelní lžice	kus	800,000	30,00	24 000,00	Vlastní položka
	PP		Jídelní lžice <i>Poznámka k položce:</i> Na její výrobu se používá nerezová ocel 18/0 – ta garantuje velkou tvrdost, vysokou odolnost proti korozi a dlouhou životnost i při každodenním používání. Perfektně se proto hodí do školních jídelen i jiných rušných provozů. Parametry Materiál: nerezová ocel Délka: 18,5 cm					
140	M	Pol193	Jídelní vidlička	kus	800,000	30,00	24 000,00	Vlastní položka
	PP		Jídelní vidlička					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Na její výrobu se používá nerezová ocel 18/0 – ta garantuje velkou tvrdost, vysokou odolnost proti korozi a dlouhou životnost i při každodenním používání. Perfektně se proto hodí do školních jídelen i jiných rušných provozů. Parametry Materiál: nerezová ocel Délka: 18,5 cm</i>					
141	M	Pol194	Jídelní nůž	kus	800,000	40,00	32 000,00	Vlastní položka
	PP		Jídelní nůž					
	P		<i>Poznámka k položce: Na její výrobu se používá nerezová ocel 18/0 – ta garantuje velkou tvrdost, vysokou odolnost proti korozi a dlouhou životnost i při každodenním používání. Perfektně se proto hodí do školních jídelen i jiných rušných provozů. Parametry Materiál: nerezová ocel Délka: 21,5 cm</i>					
142	M	Pol195	Naběračka monoblok 40 cm	kus	2,000	485,00	970,00	Vlastní položka
	PP		Naběračka monoblok 40 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kvalitní naběračka vyrobená z jednoho kusu oceli, tedy bez různých spár a spojení. Díky závažnému prohnutí ji lze umístit i na zeď. Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Průměr: 12 cm Délka: 40 cm Objem: 0,5 l Barva: stříbrná</i>					
143	M	Pol196	Naběračka monoblok 37 cm	kus	2,000	369,00	738,00	Vlastní položka
	PP		Naběračka monoblok 37 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kvalitní naběračka vyrobená z jednoho kusu odolné nerezové oceli dlouhou vydrží a můžete ji mýt i v myčce nádobí. Díky závažnému háčku ji lze umístit i na zeď. Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Průměr: 10 cm Délka: 37 cm Objem: 0,25 l Barva: stříbrná</i>					
144	M	Pol197	Naběračka monoblok 32 cm	kus	2,000	265,00	530,00	Vlastní položka
	PP		Naběračka monoblok 32 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kvalitní naběračka vyrobená z jednoho kusu oceli, tedy bez různých spár a spojení. Díky závažnému prohnutí ji lze umístit i na zeď. Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Průměr: 8 cm Délka: 32 cm Objem: 0,12 l Barva: stříbrná</i>					
145	M	Pol198	Naběračka Eco 32 cm	kus	2,000	145,00	290,00	Vlastní položka
	PP		Naběračka Eco 32 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Standardní praktická naběračka o objemu 0,09 l s háčkem pro snadné zavěšení na hrnec nebo stěnu, která se hodí do všech kuchyní. Vyrábí se z vysoce kvalitní nerezové oceli 18/10. Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Objem: 0,09 l Délka: 32 cm Barva: stříbrná Vhodná do myčky</i>					
146	M	Pol198	Naběračka Eco 32 cm	kus	2,000	127,00	254,00	Vlastní položka
	PP		Naběračka Eco 32 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Standardní praktická naběračka o objemu 0,06 l s háčkem pro snadné zavěšení na hrnec nebo stěnu, která se hodí do všech kuchyní. Vyrábí se z vysoce kvalitní nerezové oceli 18/10. Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Objem: 0,06 l Délka: 32 cm Barva: stříbrná Vhodná do myčky</i>					
147	M	Pol199	Talíř mělký 24 cm	kus	800,000	83,00	66 400,00	Vlastní položka
	PP		Talíř mělký 24 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Porcelánový talíř mělký 24cm, bílý porcelán, vyrobeno v ČR, vhodný do myčky a do mikrovlnné trouby. Rozměry 239 x 27 x 28 mm Hmotnost 528 g</i>					
148	M	Pol200	Talíř dezertní 17cm	kus	800,000	60,00	48 000,00	Vlastní položka
	PP		Talíř dezertní 17cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Porcelánový talíř dezertní mělký 17cm, bílý porcelán, vyrobeno v ČR, vhodný do myčky a do mikrovlnné trouby. Rozměry 167 x 22 x 22 mm Hmotnost 222 g</i>					
149	M	Pol201	Miska na polévku 46cl	kus	800,000	47,00	37 600,00	Vlastní položka
	PP		Miska na polévku 46cl					
	P		<i>Poznámka k položce: miska na polévku 0,46l, bílý porcelán, vyrobeno v ČR, vhodný do myčky a do mikrovlnné trouby. Rozměry 119 x 65 x 65 mm Hmotnost 349 g</i>					
150	M	Pol202	Talíř oválný 38 × 24,5 cm	kus	20,000	511,00	10 220,00	Vlastní položka
	PP		Talíř oválný 38 × 24,5 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Parametry Materiál: porcelán Rozměry: 38 × 24,5 cm Barva: slonová kost</i>					
151	M	Pol203	Miska pr. 12 cm, objem 31 cl	kus	800,000	25,00	20 000,00	Vlastní položka
	PP		Miska pr. 12 cm, objem 31 cl					
	P		<i>Poznámka k položce: Skleněná miska se vyrábí z tvrzeného temperovaného skla, které zajišťuje nárazuvzdornost, a dokonce 2,5krát větší odolnost vůči rozbití než běžné sklo. Díky svým vlastnostem vydrží i náhlé teplotní šoky a splňuje bezpečnostní požadavky hygieny – miska je neporézní a neabsorbuje pachy. Hodí se pro použití v mikrovlnné troubě, lednici i myčce nádobí. Parametry Materiál: temperované tvrzené sklo Průměr: 120 mm Objem: 31 cl Barva: transparentní Vhodná do myčky nádobí, mikrovlnky i mrazničky Teplotní odolnost: -20 °C až +100 °C Šlahovatečná</i>					
152	M	Pol204	Sklenice 20 cl	kus	800,000	28,00	22 400,00	Vlastní položka
	PP		Sklenice 20 cl					
	P		<i>Poznámka k položce: Parametry Materiál: sklo Výška: 83 mm Průměr: 83,5 mm Objem: 20 cl Barva: transparentní Vhodná do myčky nádobí</i>					
153	M	Pol205	Otvírák na konzervy ruční - stolní	kus	1,000	3 472,00	3 472,00	Vlastní položka
	PP		Otvírák na konzervy ruční - stolní					
	P		<i>Poznámka k položce: Materiál: kov / plast Typ: stolní, konzervový Hmotnost: 2,06 kg</i>					
154	M	Pol206	Štěrka (260 mm) polyamid	kus	5,000	275,00	1 375,00	Vlastní položka
	PP		Štěrka (260 mm) polyamid					
	P		<i>Poznámka k položce: Štěrka v polyamidovém provedení o délce 260 mm je možné použít do teploty 220°C. Délka: 26 až 35 mm Materiál: polyamid Parametry Délka: 260 mm Hmotnost: 0,09 kg</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
155	M	Pol207	Stěrka (350 mm) polyamid	kus	5,000	288,00	1 440,00	Vlastní položka	
	PP		Stěrka (350 mm) polyamid						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stěrka v polyamidovém provedení o délce 350 mm je možné použít do teploty 220°C. Délka: 26 až 35 mm Materiál: polyamid Parametry Délka: 350 mm Hmotnost: 0.11 kg						
156	M	Pol208	Vařečka 100 cm	kus	3,000	321,00	963,00	Vlastní položka	
	PP		Vařečka 100 cm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: bukové dřevo Délka: 100 cm Barva: přírodní						
157	M	Pol209	Obracečka dřevěná 35,5 cm	kus	5,000	29,00	145,00	Vlastní položka	
	PP		Obracečka dřevěná 35,5 cm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: bukové dřevo Délka: 35,5 cm Barva: přírodní						
158	M	Pol210	Obracečka dřevěná 28 cm	kus	5,000	24,00	120,00	Vlastní položka	
	PP		Obracečka dřevěná 28 cm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: bukové dřevo Délka: 28 cm Barva: přírodní						
159	M	Pol211	Metlička nerezová 30 cm	kus	5,000	185,00	925,00	Vlastní položka	
	PP		Metlička nerezová 30 cm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Délka: 30 cm Počet drátů: 8 Barva: stříbrná						
160	M	Pol212	Metlička nerezová 40 cm	kus	5,000	228,00	1 140,00	Vlastní položka	
	PP		Metlička nerezová 40 cm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Délka: 40 cm Počet drátů: 8 Barva: stříbrná						
161	M	Pol213	Deska s drážkou 500 × 300 × 15 mm - červená	kus	5,000	904,00	4 520,00	Vlastní položka	
	PP		Deska s drážkou 500 × 300 × 15 mm - červená						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kvalitní polyetylenová krájecí deska je opatřena protiskluzovými nožkami, které jí pomáhají k lepší stabilitě při krájení. Drážka zadržuje přebytečnou tekutinu, a zabránění tak jejímu vylištění na pracovní desku. Žlutý design oživí interiér kuchyně a může také skvěle posloužit k barevnému odlišení desek (například červená je určena na maso, zelená na zeleninu...). Parametry Materiál: polyetylen nejvyšší kvality Rozměry: 500 × 300 × 15 mm Barva: žlutá Protiskluzové nožky						
162	M	Pol214	Deska s drážkou 500 × 300 × 15 mm - zelená	kus	5,000	904,00	4 520,00	Vlastní položka	
	PP		Deska s drážkou 500 × 300 × 15 mm - zelená						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kvalitní polyetylenová krájecí deska je opatřena protiskluzovými nožkami, které jí pomáhají k lepší stabilitě při krájení. Drážka zadržuje přebytečnou tekutinu, a zabránění tak jejímu vylištění na pracovní desku. Žlutý design oživí interiér kuchyně a může také skvěle posloužit k barevnému odlišení desek (například červená je určena na maso, zelená na zeleninu...). Parametry Materiál: polyetylen nejvyšší kvality Rozměry: 500 × 300 × 15 mm Barva: žlutá Protiskluzové nožky						
163	M	Pol215	Deska s drážkou 500 × 300 × 15 mm - žlutá	kus	5,000	904,00	4 520,00	Vlastní položka	
	PP		Deska s drážkou 500 × 300 × 15 mm - žlutá						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kvalitní polyetylenová krájecí deska je opatřena protiskluzovými nožkami, které jí pomáhají k lepší stabilitě při krájení. Drážka zadržuje přebytečnou tekutinu, a zabránění tak jejímu vylištění na pracovní desku. Žlutý design oživí interiér kuchyně a může také skvěle posloužit k barevnému odlišení desek (například červená je určena na maso, zelená na zeleninu...). Parametry Materiál: polyetylen nejvyšší kvality Rozměry: 500 × 300 × 15 mm Barva: žlutá Protiskluzové nožky						
164	M	Pol216	Vložka na knedlíky GN 1/1 - 5 - perfor.	kus	10,000	2 476,00	24 760,00	Vlastní položka	
	PP		Vložka na knedlíky GN 1/1 - 5 - perfor.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová perforovaná vložka GN 1/1 (325x530 mm) na přípravu lahodných knedlíků. Mnohem lepší přenos energie do produktu oproti plnému plechu. Použití pro - 5 kusů knedlíků UZPŮSOBEN PRO PŘÍČNÉ I PODÉLNÉ ZASOUVÁNÍ Rozměr: GN 1/1 Počet knedlíků: 5 kusů Materiál: nerez Parametry Šířka: 325 mm Hloubka: 520 mm Hmotnost: 1.42 kg						
165	M	Pol217	Kleště univerzální 30 cm	kus	3,000	111,00	333,00	Vlastní položka	
	PP		Kleště univerzální 30 cm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Délka: 30 cm Barva: stříbrná Vhodné do myčky nádobí						
166	M	Pol218	Kleště servírovací 20 cm	kus	5,000	124,00	620,00	Vlastní položka	
	PP		Kleště servírovací 20 cm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parametry Materiál: nerezová ocel 18/10 Délka: 20 cm Barva: stříbrná Vhodné do myčky nádobí						
167	M	Pol219	Štětce silikonový 25 cm	kus	10,000	347,00	3 470,00	Vlastní položka	
	PP		Štětce silikonový 25 cm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Je také velmi robustní a vydrží vysoké teploty. Velmi snadno se čistí, protože můžete oddělit rukojeť od štětce. Vhodný i do myčky. Parametry Materiál: silikon Délka: 25 cm Vhodný do myčky nádobí						
168	M	Pol220	Box na vejce	kus	1,000	1 611,00	1 611,00	Vlastní položka	
	PP		Box na vejce						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Profesionální box na vejce se vyrábí z odolného a pružného plastu. V sestavě této přepravy se nachází 4 plata na 30 vajec (tedy celkový počet vychází až na 120 ks vajec) a je dodáván společně se 4 dalšími náhradními platy. Box i plata lze mýt v myčce na nádobí. Parametry Materiál: plast Rozměr: 35,4 × 32,5 × 20 cm Dodáván společně s 8 platy na vejce Lze mýt v myčce nádobí DROBNÉ SPOTŘEBIČE A STOLNÍ ELEKTRO ZAŘÍZENÍ DO KUCHYNĚ						
169	M	Pol221	Ruční ponorný mixér	kus	1,000	23 908,00	23 908,00	Vlastní položka	
	PP		Ruční ponorný mixér						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> vhodný pro provoz hromadného stravování/hotová jídla/intenzivní provoz pro množství min. 100 l délka nohy min 45cm kryt motorového bloku nerezový systém Easy Plug – odmontovatelný přívodní kabel pro snazší výměnu kabelů a delší životnost odnímatelná noha, rozebíratelný nůž a zvon pro snadné čištění a dosažení perfektní hygieny nůž, zvon a noha z nerezové oceli pro delší životnost mixovací nerez nůž pro přípravu polévek, hustých polévek a omáček Standardní vybavení: mixovací nůž nástěnný držák na zavěšení montážní klíč pro snadné rozebrání mixovacího nože držáky k upevnění mixeru k nádobě – nastavitelné a univerzální příkon 0.5 kW napájení: elektrické napětí: 230 V min. otáčky 9500 ot./min max. otáčky 9500 ot./min materiál: nerezová ocel, plast pro neodtíratelný provoz- ano délka ramene 450 mm</p>					
170	M	Pol222	Ruční mixér	kus	1,000	3 524,00	3 524,00	Vlastní položka
	PP		Ruční mixér					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> hmotnost do 1500 g • příkon do 850 W • min. 4 rychlosti • momentový a turbo stupeň • šlehačí metly a hnětačí háky nrez</p>					
171	M	Pol223	Nerezová profesionální gastro váha	kus	1,000	9 825,00	9 825,00	Vlastní položka
	PP		Nerezová profesionální gastro váha					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> pro kuchyně, výroby, sklady do 6kg v krytí IP67. velký LCD displej o velikosti min. 25mm s modrým LED podsvícením krytí proti vniknutí vody a prachu Funkce: tárování; nulování Automatické vypínání Indikace vybití baterie Délka provozu na baterii: min.69 hod. bez podsvícení V ceně váhy : ověření, nerezová miska a síťový adaptér.</p>					
172	M	Pol224	Nářezový stroj	kus	1,000	24 667,00	24 667,00	Vlastní položka
	PP		Nářezový stroj					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> pro kuchyně, výroby, sklady do 6kg v krytí IP67. velký LCD displej o velikosti min. 25mm s modrým LED podsvícením krytí proti vniknutí vody a prachu Funkce: tárování; nulování Automatické vypínání Indikace vybití baterie Délka provozu na baterii: min.69 hod. bez podsvícení V ceně váhy : ověření, nerezová miska a síťový adaptér.</p>					
173	M	Pol225	Kombinovaný robot	kus	1,000	118 005,00	118 005,00	Vlastní položka
	PP		Kombinovaný robot					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> výkon krouhače 20-50kg/h funkce krouhače zeleniny – krouhání zeleniny pomocí krouhacího nástavce a funkce kutru – různé formy sekání, míchání a hnětení v nádobě kutru vybaven nožem s rovným ostřím asynchronní motor pro profesionální použití nerezová hřídel magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítačné páky automatický restart pulsní tlačítko pro kontrolu konzistence a větší přesnost zpracování. kryt motorového bloku kovový NÁDOBA KUTRU odnímatelná nádoba z nerez s držadlem, objem nádoby kutru min 4,5l max. plnění kutru 0,9-2,5 kg lze v ní sekat maso, zeleninu, mandle, oříšky, koření, připravovat majonézu, pyré, protlaky, pomazánky, strouhanku a hnětat těsto průhledné polykarbonátové víko s otvorem umožňuje přidávání dalších ingrediencí v průběhu sekání KROUHACÍ HLAVA která: plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje odnímatelná nádoba z nerez a víko z polykarbonátu ABS se 2 násypnými otvory: 1× velký otvor ve tvaru ledvinky o ploše +- 5% 104 cm2 – objem násypky +-5% 1,56 l – určen ke krouhání větších kusů zeleniny 1× trubcový otvor o průměru +- 5% 58 mm který umožňuje zpracovat křehkou zeleninu a zeleninu podlouhlého tvaru vybavení: nůž s rovným ostřím – hrubé a jemné sekání, příprava emulzí a omáček plátkovač: 2,3,4mm strouhač : 1,5 , 3, 6 mm nudličkovač 4x4 mm kostičkovač 10x10 mm vlnkovač: 2,3 mm nástroj na čištění kostičkovače, držák na disky a nůž nástěnný, nůž jemné zubaté ostří</p>					
174	M	Pol226	Brusič nožů	kus	1,000	6 838,00	6 838,00	Vlastní položka
	PP		Brusič nožů					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> osazen párem diamantových kotoučů pro vytváření ostří , dále párem leštících kotoučů pro dohlazení ostří a ořízkou pro přebroušení možnost broušení nožů na pečivo vlnitých a zubatých ostří . Broušení pomocí rotačních odpružených kotoučů. možnost broušení nožů na pečivo (vroubkované či zubaté)</p>					
175	M	Pol227	Kráječ knedlíků	kus	1,000	120 127,00	120 127,00	Vlastní položka
	PP		Kráječ knedlíků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> stolní krájec se zvedacími rameny a 30 zubatými noži určen ke krájení podlouhlých bochníků chleba a knedlíků v mírně teplém až vychladlém stavu krájení krajíců tloušťky 13 mm krájec může být položen na stole, pultě nebo na speciálním vozíku podstavec pojízdný Standardní vybavení: zásuvka na sbírání drobků, jež vznikají během krájení nože lze odmontovat a brousit sada náhradních nožů 10KS napětí 230 V příkon 0,5-0,8 kW velikost bochníku 380 x 165 x 90 mm max. tloušťka plátku 13mm výkon min 145ks/hod rozměr (š,h,v.) 600-640 x 720-780 x 420-480 mm					
176	M	Pol228	Kávovar	kus	1,000	22 008,00	22 008,00	Vlastní položka
			Kávovar <i>Poznámka k položce:</i> Doporučené zatížení - 15-30 šálků / den Velikost zásobníku zrnkové kávy - cca 250g nádrž na vodu - cca 2-2,5 Individuální volba aromatu / síly kávy - 3 stupňů barevný displej Manuální profesionální funkce cappuccino Vyjímatelná spařovací jednotka pro snadné a hygienické čištění Volitelná teplota kávy ve 3 stupních Dávkování horké vody na čaj ECO režim s funkcí úspory elektřiny, vypínač 0 Watt Čištění, odvápnění a oplachování stisknutím tlačítka Výškově nastavitelný výstup kávy Automatické sledování zásoby vody Individuálně nastavitelná hrubost mletí Prostor na jednu porci mleté kávy Napětí - 230 V Včetně čistících tablet, hadičky na mléko, dávkovací odměrky					
	D	D6	Montáž, demontáž a doprava				220 000,00	
177	K	Pol132	Demontáž stávajícího zařízení a manipulace k pozdějšímu užívání	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	Vlastní položka
			Demontáž stávajícího zařízení a manipulace k pozdějšímu užívání					
178	K	Pol131	Doprava a montáž zařízení	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	Vlastní položka
			Doprava a montáž zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

IČ:

03944026

DIČ:

CZ03944026

Projektant:

ING. MALOTÍN PETR

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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

515 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	515 000,00	21,00%	108 150,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

623 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Zadavatel: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Uchazeč: HANSTAV s.r.o.

Datum: 13.05.2024

Projektant: ING. MALOŠIN

Žpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	515 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	515 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	415 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY GLP

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Datum:

13.05.2024

Zadavatel:

GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ

Projektant:

ING. MALOŤIHN

Uchazeč:

HANSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

515 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				515 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				415 000,00	
1	K	011503R	Předkládání vzorků ke schválení - materiály, barevnost atp.	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	Vlastní položka
	PP		Předkládání vzorků ke schválení - materiály, barevnost atp.					
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000					
3	K	01324400R	Dokumentace IV. stupně (dílenská dokumentace)	Kč	1,000	200 000,00	200 000,00	Vlastní položka
	PP		Dokumentace IV. stupně (dílenská dokumentace)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodavatel zpracuje IV.stupeň výrobní dokumentace a návrh předá k odsouhlasení architektovi, investorovi a památkovému doзору.					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				100 000,00	
5	K	033002000	Připojení a spotřeba energií zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Připojení a spotřeba energií zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033002000					
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000					